



RSA1Z\*\*\*  
RSA1S\*\*\*  
RSA1U\*\*\*  
RSA1D\*\*\*  
RSA1N\*\*\*  
RSA1V\*\*\*

# ดู เขียน คู่มือผู้ใช้

เครื่องใช้แบบตั้งวาง

ภาษาไทย

## ติดต่อศูนย์ช่วยเหลือการจิบไวน์

ขอขอบคุณ ที่ซื้อผลิตภัณฑ์ของ Samsung

หากต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

โทรฟรี 1800-29-3232 หรือ 02-689-3232

[www.samsung.com/th](http://www.samsung.com/th)

条形码

DA68-01793M-3

**SAMSUNG**

# คุณสมบัติของ ตู้เย็นเครื่องใหม่ของคุณ

## คุณสมบัติเด่นของตู้เย็นเครื่องใหม่ของคุณ

ตู้เย็นรุ่น Side-By-Side จาก Samsung ช่วยประหยัดพื้นที่ พร้อมพื้นที่จัดเก็บพิเศษและคุณสมบัติที่ช่วยให้ประหยัดไฟเพิ่มมากขึ้น

- **บานพับและสวิตช์ประตูแบบฝัง**

บานพับและสวิตช์ประตูผิวมันวาว ช่วยให้มุมมองด้านหน้าตู้เรียบรอยและมีสไตล์

- **Coolselect Duo (เฉพาะบางรุ่น)**

CoolSelect Duo ช่วยให้คุณสามารถเลือกโหมดการแช่เนื้อและผักตามความต้องการ ในโหมดเนื้อสัตว์ สามารถเก็บผลิตภัณฑ์จากนมและเนื้อให้คงสภาพสดใหม่ และคงคุณภาพของเนื้อได้อย่างสมบูรณ์แบบ ในโหมดแช่ผัก สามารถรักษาความชื้นในผักและผลไม้ คงความกรอบและความสดได้ยาวนานยิ่งกว่าเดิม อาหารสดใหม่ที่คุณสามารถเก็บรักษาได้อย่างยาวนาน

- **จอแสดงผล LED สีดำสนิท**

พร้อมช่องเปิดสีดำที่ดูหรูหรา ดีไซน์ที่โฉบเฉี่ยวและหมดจดในเวลาเดียวกัน



**SAMSUNG**

เพื่อความสะดวกในการอ้างอิง กรุณาจดชื่อรุ่นและซีเรียลนัมเบอร์ไว้  
ดูเลขรุ่นได้จากด้านซ้ายของตู้เย็น

รุ่น # \_\_\_\_\_

ซีเรียล # \_\_\_\_\_

# ข้อมูลด้านความปลอดภัย

## ข้อมูลด้านความปลอดภัย



คำเตือน

- ก่อนใช้งานอุปกรณ์ กรุณาอ่านคู่มือนี้ก่อนโดยละเอียด และเก็บไว้ให้ดีเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต



คำเตือน

- เนื่องจากคำแนะนำในการใช้ต่อไปนี้จะครอบคลุมผลิตภัณฑ์หลายรุ่น ลักษณะเฉพาะของตู้เย็นที่คุณจัดซื้อจึงอาจแตกต่างจากที่ระบุในคู่มือนี้เล็กน้อย

สัญลักษณ์ข้อควรระวัง/คำเตือนที่ใช้

 คำเตือน	ระบุอันตรายต่อชีวิตหรือการบาดเจ็บร้ายแรง
 ข้อควรระวัง	ระบุอันตรายต่อการบาดเจ็บหรือความเสียหายต่ออุปกรณ์

สัญลักษณ์อื่น ๆ ที่ใช้

 ระบุข้อห้าม	ระบุข้อห้าม
 ระบุส่วนประกอบที่ห้ามถอดแยก	ระบุส่วนประกอบที่ห้ามถอดแยก
 ระบุส่วนประกอบที่ห้ามแตะต้อง	ระบุส่วนประกอบที่ห้ามแตะต้อง
 ระบุคำแนะนำที่ต้องปฏิบัติตาม	ระบุคำแนะนำที่ต้องปฏิบัติตาม
 ระบุแจ้งให้ถอดปลั๊กไฟจากเต้ารับ	ระบุแจ้งให้ถอดปลั๊กไฟจากเต้ารับ
 ระบุว่าต้องต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต	ระบุว่าต้องต่อสายดินเพื่อป้องกันไฟฟ้าช็อต
 แนะนำให้เจ้าหน้าที่ให้บริการเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับสัญลักษณ์นี้	แนะนำให้เจ้าหน้าที่ให้บริการเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับสัญลักษณ์นี้

สัญลักษณ์เตือนนี้แสดงไว้เพื่อป้องกันการบาดเจ็บที่อาจเกิดขึ้นกับคุณหรือบุคคลอื่น  
กรุณาปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

หลังจากอ่านเนื้อหาในส่วนนี้ กรุณาเก็บคู่มือไว้ในที่ปลอดภัยเพื่อใช้อ้างอิงในอนาคต

- ติดตั้งตู้เย็นอย่างถูกต้องในตำแหน่งที่เหมาะสมตามคำแนะนำในคู่มือก่อนใช้งาน
- ใช้อุปกรณ์นี้ตามวัตถุประสงค์ในการใช้ที่แจ้งในคู่มือแนะนำการใช้งานเท่านั้น
- แนะนำให้มีการดูแลรักษาเครื่องโดยเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญเท่านั้น
- สามารถใช้น้ำยา R600a หรือ R134a สังเกตฉลากคอมเพรสเซอร์ด้านหลังของเครื่องและแผ่นระบุพิกัดของตู้เย็นเพื่อตรวจสอบว่าใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด



- ในกรณีที่ใช้น้ำยาทำความเย็น R600a น้ำยาดังกล่าวเป็นแก๊สธรรมชาติที่ไม่เป็นอันตราย ต่อสิ่งแวดล้อม แต่สามารถจุดติดไฟได้ ขณะเคลื่อนย้ายและติดตั้งเครื่อง ระวังอย่าให้ วงจรทำความเย็นได้รับความเสียหาย
- น้ำยาทำความเย็นที่ไหลออกจากท่ออาจจุดระเบิดหรือทำให้เกิดการระคายเคืองที่ดวงตาได้ ในกรณีที่พบว่าน้ำยารั่ว หลีกเลี่ยงอย่าให้เครื่องอยู่ใกล้เปลวไฟหรือบริเวณที่อาจเกิดการจุดระเบิด และให้เป่าลมในบริเวณที่ตั้งวางเครื่องครั้งหนึ่ง

# ข้อมูลด้านความปลอดภัย



คำเตือน

- เพื่อหลีกเลี่ยงกรณีในส่วนผสมของอากาศและแก๊สอยู่ในระดับที่ติดไฟได้เนื่องจากเกิดการ รั่วไหลของวงจรทำความเย็น ขนาดของห้องที่ตั้งวางเครื่องจะต้องพิจารณาตามขนาดของ น้ำยาทำความเย็นที่ใช้
- อย่าเริ่มใช้งานเครื่องที่พบสัญญาณความเสียหายใด ๆ หากไม่แน่ใจ กรุณาติดต่อตัวแทนจำหน่าย
- ห้องต้องมีขนาด 1 ลูกบาศก์เมตรต่อจำนวนน้ำยาทำความเย็น R600a ขนาด 8 กรัมที่ใช้ในเครื่อง
- จำนวนน้ำยาทำความเย็นสำหรับเครื่องมีแจ้งไว้ที่แผ่นข้อมูลด้านในเครื่อง
- กรุณาทิ้งวัสดุบรรจุสินค้าภายใต้มาตรการเพื่อสิ่งแวดล้อม
- ดึงปลั๊กออกจากเตารับก่อนเปลี่ยนหลอดไฟในตัว
  - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดไฟฟ้าช็อตขึ้นได้

## สัญญาณเตือนอันตรายร้ายแรง



คำเตือน

- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ชื้น หรือบริเวณที่อาจโดนน้ำ
  - ฉนวนที่เสื่อมสภาพของส่วนประกอบทางไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางตู้เย็นไว้ใต้แสงแดดหรือโดยตรงกับบริเวณที่มีความร้อน เช่น เตาอบ เครื่องทำความร้อนหรืออุปกรณ์ใกล้เคียงอื่น ๆ
- เว้นระยะให้เพียงพอและตั้งวางตู้ไว้บนพื้นผิวที่ไดรนาบ
  - หากตู้เย็นไม่ไดรนาบ ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ
- อย่าเสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้าไฟฟ้าแบบต่อพ่วง เสียบปลั๊กเครื่องเข้ากับเต้าไฟฟ้าแยกซึ่งมีพิทัดแรงดันไฟฟ้าตรงกับที่แจ้งในแผ่นพิทัดเครื่อง
  - ทั้งนี้เพื่อให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพและป้องกันการทำงานเกินกำลังของวงจรไฟฟ้าในบ้าน ซึ่งอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือสายไฟเกิดความร้อนเกินขึ้นได้
- อย่าถอดปลั๊กตู้เย็นโดยดึงที่สาย จับที่หัวปลั๊กให้แน่นและดึงออกจากเตารับไฟฟ้าตรง ๆ
  - สายไฟที่เสียหายอาจทำให้เกิดการลัดวงจร เพลิงไหม้และ/หรือไฟฟ้าช็อตขึ้นได้
- อย่าให้ปลั๊กไฟถูกบีบอัดหรือได้รับความเสียหายเนื่องจากแรงกดที่ด้านหลังของตู้เย็น
- อย่าออสายไฟมากเกินไปหรือวางของหนักทับสาย
  - อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- ซ่อมแซมสายไฟหรือเปลี่ยนใหม่ทันทีโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการหากพบว่าสายไฟเปื่อย หรือเสียหาย
- อย่าใช้สายที่มีรอยแตกหรือรอยฉีกตามแนวสายหรือที่ปลายสาย
- หากพบว่าสายไฟเสียหาย ให้เปลี่ยนใหม่ทันทีโดยผู้ผลิตหรือตัวแทนให้บริการ
- ในกรณีที่มีการเคลื่อนย้ายตู้เย็น ระวังอย่าม้วนหรือทำให้สายไฟเสียหาย
- อย่าเสียบปลั๊กไฟขณะมือเปียก
- ถอดปลั๊กตู้เย็นก่อนทำความสะอาดหรือซ่อมแซม
- อย่าใช้ผ้าชื้นหรือผ้าเปียกขณะทำความสะอาดปลั๊กไฟ
- นำสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นละอองออกจากขาเสียบของปลั๊กไฟ
  - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- หากถอดปลั๊กตู้เย็นออก ให้รอประมาณสิบนาทีก่อนเสียบกลับเข้าไปใหม่
- หากเตารับที่ผ่นังเสียบได้ไม่แน่นหนา อย่าเสียบปลั๊กกับเตารับดังกล่าว
  - เนื่องจากอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือเพลิงไหม้ได้
- จัดวางเครื่องโดยให้สามารถเข้าถึงปลั๊กไฟได้ง่ายหลังการติดตั้ง





- ต้องต่อสายดินสำหรับตู้เย็นร่วมด้วย

- ต้องต่อสายดินให้กับตู้เย็นเพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่วหรือไฟฟ้าช็อตที่เกิดขึ้นจากกระแสไฟ ที่รั่วไหลจากตัวเครื่อง



- ห้ามใช้ท่อแก๊ส สายโทรศัพท์หรือสายล่อฟ้าอื่น ๆ เป็นตัวต่อกระแสไฟลงดิน

- การต่อสายดินอย่างไม่เหมาะสมอาจทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้

- ห้ามถอดแยกหรือซ่อมแซมตู้เย็นด้วยตัวเอง
  - เนื่องจากอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ การทำงานที่ผิดพลาดและ/หรือการบาดเจ็บได้
- หากได้กลิ่นแปลก ๆ หรือพบควัน ให้ดึงปลั๊กไฟออกทันที และติดต่อศูนย์บริการของ Samsung
- ควรมีการระบายอากาศที่บริเวณตัวเครื่องรวมทั้งโครงสร้างสำหรับยึดไม่ควรมีสิ่งกีดขวางใด ๆ
- อย่าใช้อุปกรณ์ช่วยหรือวิธีการใด ๆ เพื่อเร่งขั้นตอนการละลายน้ำแข็งนอกเหนือจากที่ผู้ผลิต แนะนำไว้
- ระวังอย่าให้วงจรทำความเย็นเสียหาย
- อย่าใส่หรือใช้งานเครื่องใช้ไฟฟ้าในตู้เย็นช่องแช่แข็ง ยกเว้นเป็นเครื่องใช้ที่ผู้ผลิตแนะนำให้ใช้ได้
- เครื่องใช้ไม่ได้ผลิตขึ้นสำหรับใช้โดยบุคคล (รวมทั้งเด็กเล็ก) ที่มีข้อจำกัดทางร่างกาย
  - ประสาทสัมผัสหรือมีสภาพทางจิตใจที่ผิดปกติ หรือบุคคลที่ขาดประสบการณ์และความรู้
  - ยกเว้นมีบุคคลที่ดูแลด้านความปลอดภัยกำกับดูแลหรือคอยให้คำแนะนำเกี่ยวกับการใช้
- ควรมีการดูแลเด็กอยู่ตลอดเวลาเพื่อให้แน่ใจว่าไม่มีการเล่นกับเครื่องใช้
- อย่าให้เด็กไหนประตูลิ้น หากไม่ปฏิบัติตาม อาจเกิดการบาดเจ็บร้ายแรงตามมาได้
- อย่าสัมผัสผนังด้านในของช่องแช่แข็งหรือผลิตภัณฑ์ที่อยู่ในช่องแช่แข็งขณะมือเปียก
  - เนื่องจากอาจถูกน้ำแข็งกัดได้
- หากไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กไฟออก
  - การเสื่อมสภาพของฉนวนอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้
- อย่าวางสิ่งของไว้ด้านบนของเครื่อง
  - ขณะเปิดและปิดประตูของตู้ดังกล่าวอาจตกลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดความเสียหายต่อวัสดุต่าง ๆ ได้

## สัญลักษณ์ข้อควรระวัง



### ข้อควรระวัง

- ผลิตภัณฑ์นี้มีไว้สำหรับจัดเก็บอาหารในครัวเรือนเท่านั้น
- กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับเวลาในการเก็บรักษาอาหารของผู้ผลิต
  - ตรวจสอบคำแนะนำที่เกี่ยวข้อง
- จัดวางขวดไว้มารวมกันให้ชิดพอดี เพื่อไม่ให้พลิกหรือล้มคว่ำ
- อย่าวางเครื่องดื่มอัดลมไว้ในช่องแช่แข็ง
- อย่าบรรจุอาหารไว้ในตู้เย็นมากเกินไป
  - ขณะเปิดประตู สิ่งของอาจตกลงมาทำให้ได้รับบาดเจ็บและเกิดความเสียหายต่อวัสดุต่าง ๆ ได้
- อย่าวางขวดหรือแก้วไว้ในช่องแช่แข็ง
  - เมื่อส่วนประกอบภายในแข็งตัว แก้วอาจแตกและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าฉีดแก๊สไวไฟบริเวณใกล้กับตู้เย็น
  - อาจเกิดการจุดระเบิดหรือเพลิงไหม้ได้
- อย่าพ่นสเปรย์น้ำदानในหรือด้านนอกตู้เย็น
  - อาจเกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- อย่าเก็บสารระเหยหรือไวไฟในตู้เย็น
  - การจัดเก็บน้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ อีเทอร์ แก๊ส LP และสารในกลุ่มเดียวกันอาจทำให้เกิดการจุดระเบิดได้
- หากคาดว่าจะไปพักร้อนเป็นเวลานาน กรุณานำสิ่งของออกจากตู้เย็นและปิดเครื่องให้เรียบร้อย
- อย่าแช่แข็งอาหารแช่แข็งที่ทำละลายที่อุณหภูมิห้องมาก่อนแล้วซ้ำ
- อย่าเก็บเวชภัณฑ์ วัสดุทางการแพทย์หรือผลิตภัณฑ์ที่อ่อนไหวต่ออุณหภูมิไว้ในตู้เย็น
  - ห้ามจัดเก็บผลิตภัณฑ์ที่ต้องควบคุมอุณหภูมิเป็นพิเศษไว้ในตู้เย็น
- อย่าใส่ภาชนะที่บรรจุน้ำไว้ในตู้เย็น
  - หากน้ำกระฉอก อาจทำให้เกิดเพลิงไหม้หรือไฟฟ้าช็อตได้
- ห้ามใช้แรงกระแทกหรือใช้แรงกับพื้นผิวกระจกมากเกินไป
  - กระจกที่แตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บและ/หรือทรัพย์สินเสียหายได้

# ข้อมูลด้านความปลอดภัย

## สัญลักษณ์ข้อควรระวังในการทำความสะดวก

- อย่าสอดมือด้านล่างของตัวเครื่อง
  - ขอบคมอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บได้
- อย่าสอดนิ้วหรือวัตถุใด ๆ เข้าไปในรูช่องจ่ายน้ำและช่องน้ำแข็ง
  - เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์
- อย่าใช้ผ้าเปียกหรือชื้นขณะทำความสะอาดปลั๊กไฟ ขณะเช็ดสิ่งแปลกปลอมหรือฝุ่นออกจากขาเสียบปลั๊กไฟ
  - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้
- หากถอดปลั๊กตู้เย็นออก ให้รอประมาณห้านาทีก่อนเสียบกลับเข้าไปใหม่

## สัญลักษณ์เตือนการทิ้ง

- ในกรณีที่ต้องการทิ้งเครื่องใช้หรือตู้เย็น ให้แกะซีลประตู ตัวล็อคประตูออก เพื่อป้องกันเด็กหรือสัตว์ติดค้างอยู่ภายใน
- ปลอยถาดวางไว้ตามเดิมเพื่อไม่ให้เด็กปีนเข้าไปได้โดยง่าย
- สามารถใช้น้ำยา R600a หรือ R134a สังเกตฉลากคอมเพรสเซอร์ด้านหลังของเครื่องและแผ่นระบุพิกัดด้านในของตู้เย็นเพื่อตรวจสอบว่าใช้น้ำยาทำความเย็นชนิดใด ในกรณีที่ผลิตภัณฑ์ใช้น้ำยาแบบแก๊สไวไฟ (R600a) กรุณาติดต่อกับหน่วยงานในพื้นที่เพื่อสอบถามขั้นตอน การทิ้งผลิตภัณฑ์อย่างเหมาะสม
- โซโคเลนเทนเป็นส่วนประกอบที่ใช้เป็นแก๊สอัดทำฉนวน แก๊สภายในฉนวนจะต้องกำจัดทิ้งตามขั้นตอนที่เหมาะสม กรุณาสอบถามหน่วยงานกำกับดูแลในพื้นที่เพื่อรับทราบแนวทางการทิ้งผลิตภัณฑ์โดยไม่สร้างผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม อย่าให้ท่อด้านหลังเครื่องเสียหายก่อนทิ้ง ให้ทุบทำลายท่อในพื้นที่โล่ง



KUJDES

ในกรณีที่เกิดปัญหากับระบบไฟฟ้า กรุณาติดต่อผู้ให้บริการไฟฟ้าในพื้นที่ของคุณ

ข้อควรระวังเพื่อสอบถามว่าปัญหาจะเกิดขึ้นอีกเป็นเวลานานเท่าใด

ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าส่วนใหญ่สามารถแก้ไขได้ภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง

ซึ่งจะไม่ส่งผลกระทบต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น ทั้งนี้พยายามอย่าเปิดประตูตู้ขณะไฟฟ้าดับ

ในกรณีที่เกิดปัญหากับระบบไฟฟ้าเกินกว่า 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารแช่แข็งออกทั้งหมด

สำหรับประตูและช่องเปิดที่มีล็อคและกุญแจ ให้เก็บกุญแจให้พ้นมือเด็ก และไกลจาก

ตัวตู้เย็นเพื่อป้องกันเด็กถูกล็อคอยู่ด้านใน



KUJDES

ฟิล์มป้องกันรอยขีดข่วนพื้นผิวของตู้เย็นบางรุ่นช่วยป้องกันตู้เย็นจากรอยขีดข่วนที่อาจเกิดขึ้นระหว่างการขนส่ง เพื่อหลีกเลี่ยงไฟฟ้าสถิต กรุณาลอกฟิล์มออกอย่างช้าๆ

หากไม่ดึงฟิล์มออกเป็นเวลานาน อาจทำให้สีของตู้เย็นเปลี่ยน

# ข้อมูลด้านความปลอดภัย

## คำแนะนำเพิ่มเติมเพื่อการใช้งานอย่างถูกต้อง



- ตั้งเครื่องทิ้งไว้เป็นเวลา 2 ชั่วโมงหลังการติดตั้ง
- เพื่อให้เครื่องทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ
  - อย่าวางอาหารไว้ติดด้านหน้าช่องจ่ายลมที่ด้านหลังของตัวเครื่อง เนื่องจากจะทำให้อากาศเย็นหมุนเวียนในช่องแช่แข็งไม่สะดวก
  - หอรัตาอาหารให้ถูกต้องหรือใส่ไว้ในภาชนะปิดกันลมก่อนนำเข้าช่องแช่แข็ง
  - อย่าวางผลิตภัณฑ์อาหารใหม่ที่ต้องการแช่แข็งไว้กับผลิตภัณฑ์อาหารที่แช่แข็งแล้ว
- อย่าวางเครื่องดื่มอัดลมไว้ในช่องแช่แข็ง
- ปฏิบัติตามคำแนะนำเกี่ยวกับเวลาในการเก็บรักษาสูงสุดและวันหมดอายุของอาหารแช่แข็งที่แจ้งไว้
- ไม่จำเป็นต้องถอดปลั๊กไฟในกรณีที่ไม่อยู่บ้านไม่ถึงสามสัปดาห์ แต่ควรนำผลิตภัณฑ์อาหารออกหากคาดว่าจะเดินทางไปที่ยื่นเกินกว่าสามสัปดาห์ ถอดปลั๊กตู้เย็น ทำความสะอาด ล้างและเช็ด ให้แห้ง
- ปัญหาเกี่ยวกับระบบไฟฟ้าส่วนใหญ่สามารถแก้ไขได้ภายในหนึ่งหรือสองชั่วโมง ซึ่งจะไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิภายในตู้เย็น ทั้งนี้พยายามอย่าเปิดประตูตู้ขณะไฟฟ้าดับ ในกรณีที่เกิดปัญหากับระบบไฟฟ้าเกินกว่า 24 ชั่วโมง ให้นำอาหารแช่แข็งออกทั้งหมด
- ในกรณีที่มีกุญแจล็อคตู้เย็น ควรเก็บกุญแจให้พ้นมือเด็กและไกลจากตัวเครื่องใช้
- อุปกรณ์อาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ (เช่น ในการละลายน้ำแข็งหรือปัญหาความเย็นใน ช่องแช่แข็ง) เมื่อจัดวางเป็นเวลานานในพื้นที่ที่อุณหภูมิต่ำกว่าขีดจำกัดในการทำความเย็นของ ตัวเครื่องที่ออกแบบไว้
- อย่ำจัดเก็บผลิตภัณฑ์อาหารที่เสียได้ง่ายที่อุณหภูมิต่ำ เช่น กล้วย เมล่อน
- วางถาดน้ำแข็งในตำแหน่งที่กำหนดไว้โดยผู้ผลิตเพื่อให้สามารถทำน้ำแข็งได้อย่างเต็ม ประสิทธิภาพ
- เครื่องใช้รุ่นนี้ไม่ทำให้เกิดน้ำแข็งเกาะ จึงไม่จำเป็นต้องละลายน้ำแข็ง ระบบจะละลายน้ำแข็ง อัตโนมัติ
- อุณหภูมิที่เพิ่มขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็งเป็นไปตามมาตรฐาน TISI ทั้งนี้หากคุณไม่ต้องการให้อุณหภูมิอาหารแช่แข็งเพิ่มขึ้นขณะละลายน้ำแข็ง กรุณาทอรัตผลิตภัณฑ์อาหารหลาย ๆ ชั้น ด้วยกระดาษ เช่น กระดาษหนังสือพิมพ์
- อุณหภูมิของอาหารแช่แข็งที่เพิ่มขึ้นระหว่างการละลายน้ำแข็งจะทำให้เวลาในการเก็บรักษาลดลง

## เคล็ดลับในการประหยัดพลังงาน

- ติดตั้งตู้เย็นในบริเวณที่มีสภาพอากาศเย็น แห้ง และมีการระบายอากาศอย่างพอเพียง
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีแดดส่องถึงตู้เย็นโดยตรง และอย่าติดตั้งตู้เย็นใกล้แหล่งความร้อนโดยตรง (เช่น หม้อน้ำ เป็นต้น) อย่ำปิดกันช่องอากาศหรือตะแกรงที่ตู้เย็นเป็นอันขาด
  - หากต้องการเก็บอาหารอุ่น ควรปล่อยให้อาหารเย็นลงก่อนที่จะเก็บไว้ในตู้เย็น
  - เก็บอาหารที่จับตัวแข็งไว้ในตู้เย็นเพื่อให้ละลาย จากนั้น ท่านสามารถใช้อาหารที่จับตัวแข็งที่มีอุณหภูมิต่ำเพื่อทำความเย็นให้แก่อาหารที่อยู่ในตู้เย็นได้
  - อย่ำเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานเกินไปเมื่อนำอาหารเก็บในตู้เย็นหรือนำออกจากตู้เย็น การเปิดประตูทิ้งไว้เป็นเวลานานเท่าใด น้ำแข็งก็จะจับตัวในช่องแช่แข็งน้อยลงเท่านั้น
    - ทำความสะอาดด้านหลังของตู้เย็นเป็นประจำ สิ่งสกปรกและฝุ่นละอองจะทำให้สิ้นเปลืองพลังงานมากขึ้น
  - อย่ำตั้งอุณหภูมิเย็นกว่าที่จำเป็น
  - ตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีการระบายอากาศที่ฐานของตู้เย็นและที่ผนังด้านหลังของตู้เย็นเพียงพอ
  - อย่ำให้สิ่งใดปิดคลุมช่องลม
  - เมื่อติดตั้ง ควรเว้นให้มีที่ว่างทั้งทางด้านขวา ด้านซ้าย ด้านล่าง และด้านบน
- การทำเช่นนี้จะช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานและช่วยประหยัดค่าไฟ

# สารบัญ

---

## การติดตั้งตู้เย็นรุ่น Side-by-Side

9

- 9 การเตรียมพร้อมสำหรับติดตั้งตู้เย็น
- 10 การถอดประตูตู้เย็น
- 13 การติดตั้งประตูตู้เย็น
- 16 การปรับความสูงของตู้

## การติดตั้งตู้เย็นรุ่น Side-by-Side

17

- 17 การปรับแต่งเล็กน้อยที่ประตูเครื่อง
- 18 การตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ (เฉพาะรุ่น)
- 19 การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

## การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

22

- 22 การติดตั้งตู้เย็น
- 22 ถาดน้ำแข็ง (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น)
- 23 การใช้งานตู้เย็น
- 24 การทำงานของจอแสดงผลดิจิทัล
- 25 การควบคุมอุณหภูมิ
- 26 การใช้ระบบจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น
- 27 ถาดและชั้นวาง
- 28 การจัดเก็บอาหาร
- 30 CoolSelect Duo (เฉพาะบางรุ่น)
- 31 การถอดส่วนประกอบของช่องแช่แข็ง
- 32 การถอดส่วนประกอบของช่องแช่
- 33 การทำความสะอาดตู้เย็น
- 34 การเปลี่ยนหลอดไฟในตู้
- 35 การใช้ประตู

## การแก้ไขปัญหา

36

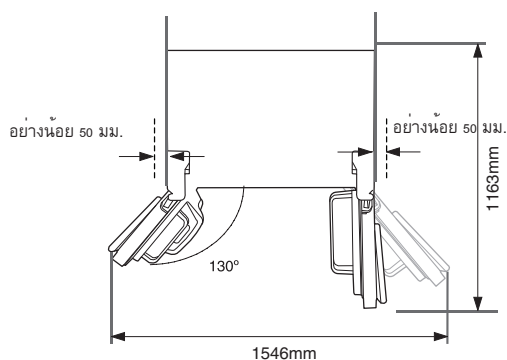
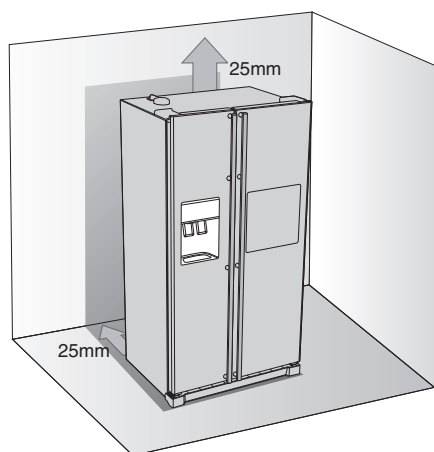
# การติดตั้งตู้เย็น side-by-side

## การเตรียมพร้อมสำหรับติดตั้งตู้เย็น

ขอแสดงความยินดีที่คุณเลือกซื้อตู้เย็น Side-By-Side จาก Samsung หวังว่าคุณจะได้รับความพอใจจากคุณสมบัติที่ล้ำสมัยและประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องใช้ไฟฟ้ารุ่นนี้

การเลือกตำแหน่งติดตั้งตู้เย็นที่เหมาะสมที่สุด

- เลือกพื้นที่ที่ใกล้กับแหล่งจ่ายน้ำ
- เลือกพื้นที่ที่พ้นจากแสงแดด
- เลือกพื้นที่ที่ไต่ระดับ (หรือเกือบระดับ)
- เลือกพื้นที่ที่มีที่ว่างเพียงพอสำหรับเปิดประตูตู้เย็นได้โดยสะดวก
- เว้นระยะให้เพียงพอและตั้งวางตู้ไว้บนพื้นผิวที่ไต่ระดับ
  - หากตู้เย็นไม่ได้ระดับ ระบบทำความเย็นภายในอาจทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ
  - พื้นที่ที่จำเป็นขณะใช้งาน ดูแผนภาพและขนาดของเครื่องตามทีระบุด้านล่าง



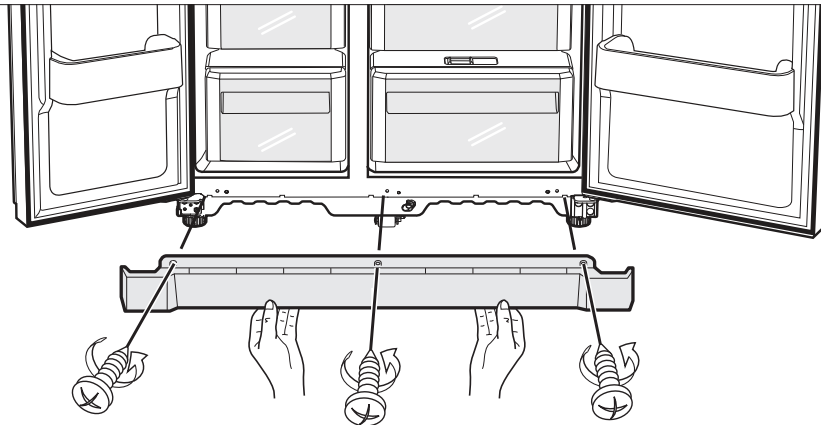
- เว้นระยะด้านขวา ซ้าย ด้านหลังและด้านบนของตู้เมื่อทำการติดตั้ง ทั้งนี้เพื่อช่วยลดการสิ้นเปลืองพลังงานและลดภาระค่าไฟฟ้า
- อย่าติดตั้งตู้เย็นในที่ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 50°F (10°C)
- อย่าลืมหอดสายจ่ายน้ำออกก่อนถอดประตูตู้แช่ ดูหัวข้อ “การแยกสายจ่ายน้ำ” เพื่อป้องกันความเสียหายไม่ให้เกิดขึ้น

## การถอดประตูเย็น

ในกรณีที่ทางเข้าไม่สามารถนำตู้ผ่านเข้าได้โดยตรง สามารถถอดแยกประตูออกได้

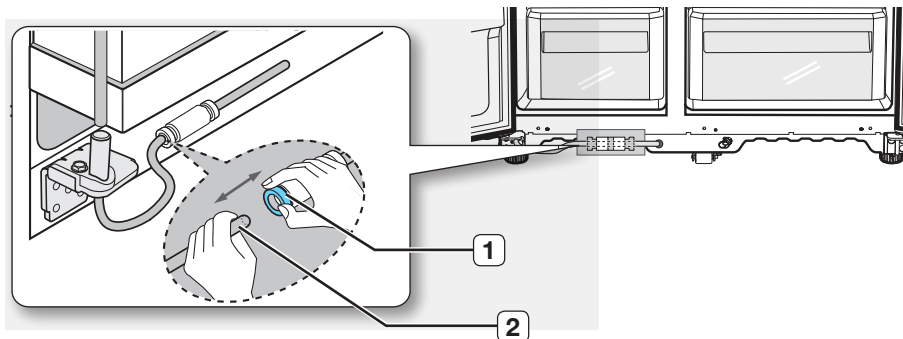
### 1. การถอดฝาครอบขาด้านหน้า

เริ่มจากเปิดประตูช่องแช่แข็งและช่องแช่เย็น จากนั้นถอดฝาครอบขาด้านหน้าโดยหมุนสกรูสามตัว ทวนเข็มนาฬิกา



แยกสายจ่ายน้ำออกจากตู้เย็น

1. ถอดสายจ่ายน้ำโดยกดที่ตัวล็อก 1 จากนั้นดึงสายจ่ายน้ำ 2 ออก



 อย่าตัดสายจ่ายน้ำ ค่อย ๆ ถอดแยกจากตัวล็อก

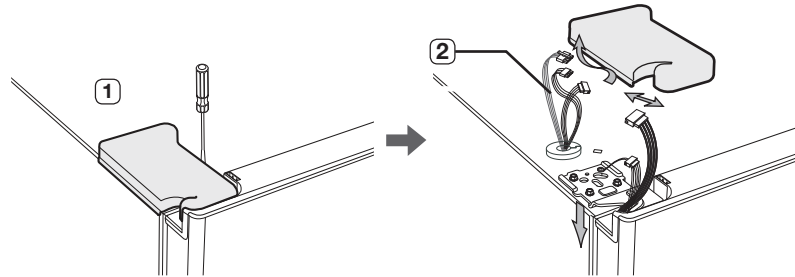
# การติดตั้งตู้เย็น side-by-side

## 2. การถอดประตูช่องแช่แข็ง

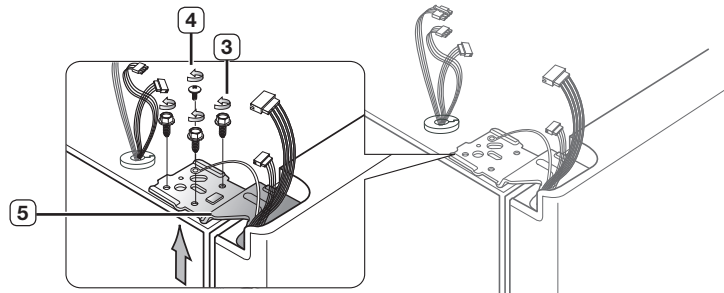
สิ่งที่ต้องพิจารณาในเบื้องต้น

- ยกประตูขึ้นตรง ๆ เพื่อให้บานพับหักหรืองอ
- ระวังอย่ากดที่ท่อน้ำและมัดสายไฟที่ประตู
- วางประตูไว้บนพื้นผิวที่มีการบุรองเพื่อป้องกันการขีดข่วนหรือความเสียหาย

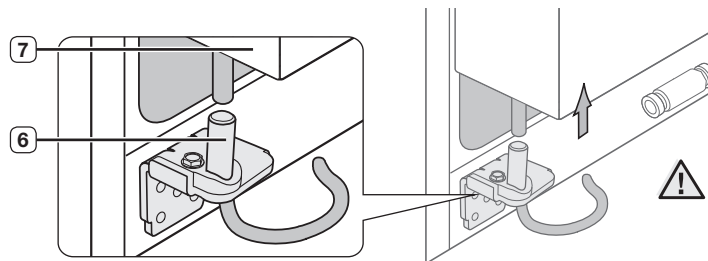
1. ปิดประตูช่องแช่แข็ง หน้าผาครอบบานพับด้านบน 1 (1) ออกโดยใช้ไขควง จากนั้นปลดสายไฟโดยค่อย ๆ ดึงออก (2) .



2. ถอดสกรูบานพับ (3) และสกรูต่อกราวด์ (4) โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา จากนั้นนำบานพับด้านบนออก (5) ระวังอย่าให้ประตูหล่นใส่ขั้วและนำออก



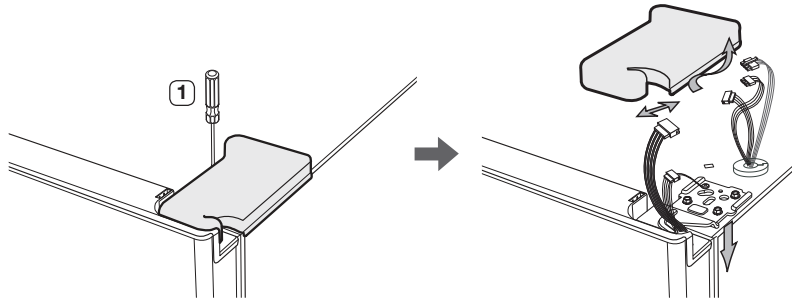
3. จากนั้นนำประตูออกจากบานพับด้านล่าง (6) โดยค่อย ๆ ยกประตูขึ้นตรง ๆ (7)



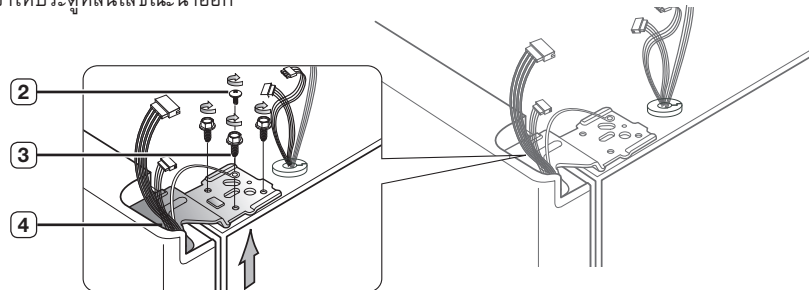
⚠ ระวังอย่ากดที่ท่อน้ำและมัดสายไฟที่ประตู

การถอดประตูช่องแช่

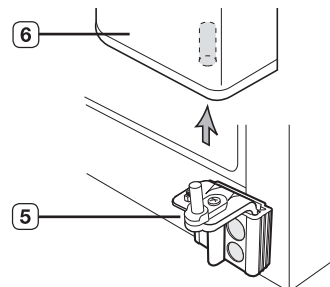
1. ปิดประตู นำฝาครอบบานพับด้านบน ① ออกโดยใช้ไขควง



2. ถอดสกรูบานพับ ② และสกรูต่อกราวด์ ③ โดยหมุนทวนเข็มนาฬิกา จากนั้นนำบานพับด้านบนออก ④ ระวังอย่าให้ประตูหล่นใส่ขั้วหน้าออก



3. นำประตูออกจากบานพับด้านล่าง ⑤ โดยค่อย ๆ ยกประตูขึ้นตรง ๆ ⑥





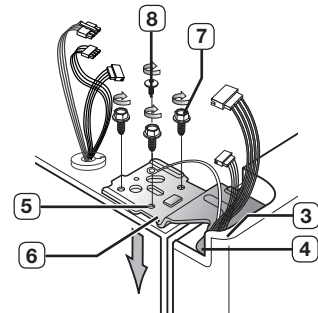
# การติดตั้งตู้เย็น side-by-side

## การติดตั้งประตูตู้เย็น

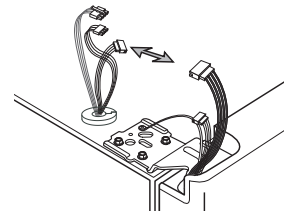
หลังจากจัดวางตู้เย็นตามตำแหน่งที่ต้องการได้แล้ว จึงค่อยใส่ประตูกลับเข้าที่

### การติดตั้งประตูช่องแช่แข็ง

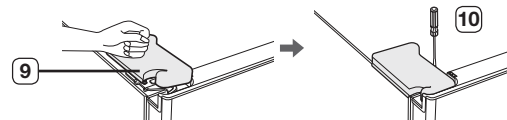
1. สอดแกนบานพับด้านบน (3) เข้าในช่องที่มุมประตูช่องแช่แข็ง (4) บานพับจะต้องไต่ระดับกับบานพับด้านบน (5) และรูที่ตัวตู้ (6) จากนั้นใส่สกรูบานพับ (7) และสกรูต่อกราวด์ (8) โดยหมุนตามเข็มนาฬิกา



2. การต่อสาย

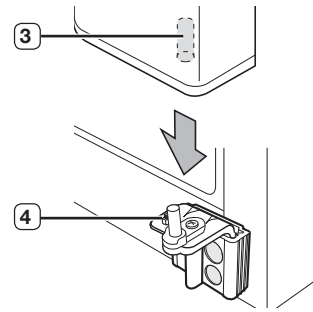


3. ใส่ชิ้นส่วนด้านหน้าของฝาครอบบานพับด้านบน (9) ที่ด้านหน้าของบานพับด้านบน (10) จากนั้นจึงใส่สกรู

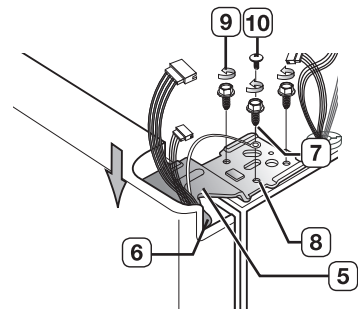


## การใส่ประตูช่องแช่

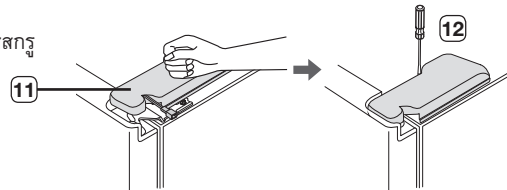
1. จัดวางแนวรูที่มุมของประตูช่องแช่ (3) เหนือบานพับด้านล่าง (4)



2. สอดแกนบานพับด้านบน (5) เข้าในช่องที่บานพับ (6)  
บานพับจะต้องได้ระดับกับบานพับด้านบน (7)  
และรูที่ด้านบนของช่องแช่ (8) จากนั้นใส่สกรูบานพับ (9)  
(9) และสกรูต่อกราวด์ (10) โดยหมุนตามเข็มนาฬิกา



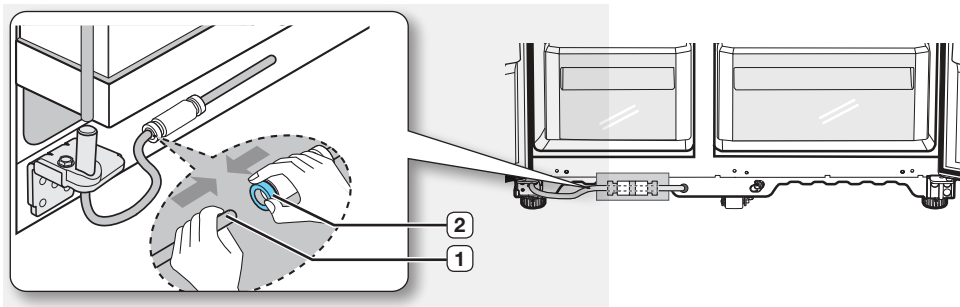
3. ใส่ชิ้นส่วนด้านหน้าของฝาครอบบานพับด้านบน (11) ที่ด้านหน้าของบานพับด้านบน (12) จากนั้น จึงใส่สกรู




# การติดตั้งตู้เย็นรุ่น Side-by-Side

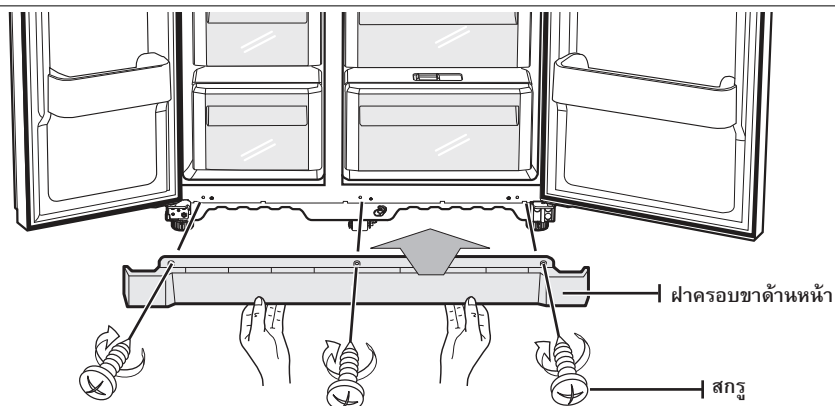
การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

1. สอดท่อจ่ายน้ำ 1 เข้าที่ตัวล็อค 2



การติดตั้งฝาครอบขาด้านหน้า

-  ก่อนติดตั้งฝาครอบ ให้ตรวจสอบจุดต่อน้ำก่อนว่ามีการรั่วไหลหรือไม่ ใส่ฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าที่ โดยหมุนสกรูสามตัวตามเข็มนาฬิกาตามภาพ



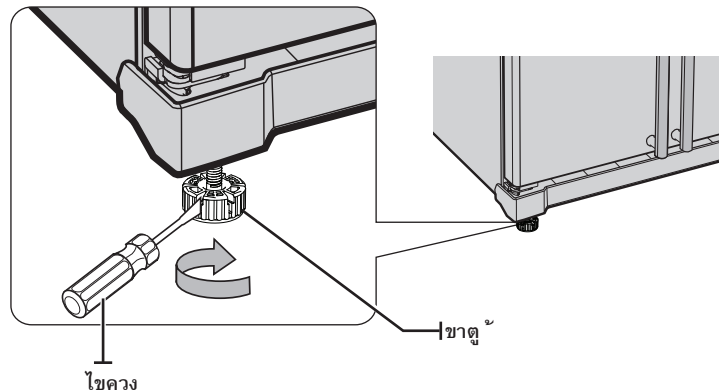
## การปรับความสูงของตู้

หลังจากติดตั้งประตูเข้ากับตู้แล้ว จะต้องปรับระดับตู้ให้ไถ่ระนาบด้วย  
ก่อนทำการปรับแต่งขั้นตอนสุดท้าย หากตู้เอนไม่ไถ่ระนาบ ประตูจะไถ่ไถ่ระนาบไปดว้

 ด้านหน้าของตู้เอนสามารถปรับได้

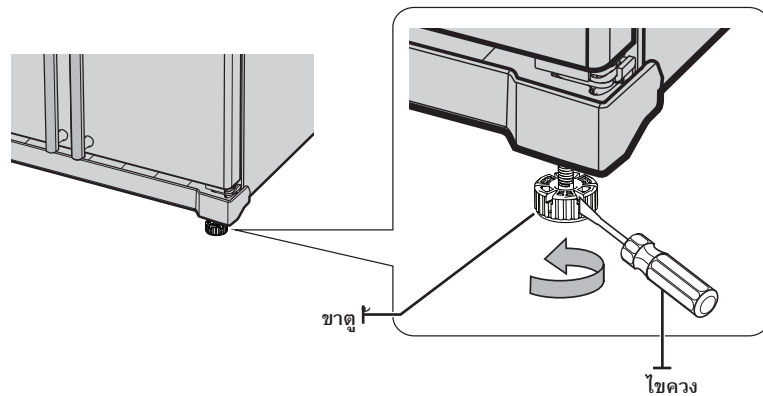
ในกรณีทีประตูช่องแ่แข็งต่ำกว่ำช่องแ่

ให้สอดไขควงหัวแบนเข้าที่ร่องบากที่ขาตู้ หมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับช่องแ่แข็ง



ในกรณีทีประตูช่องแ่แข็งสูงกว่ำช่องแ่

ให้สอดไขควงหัวแบนเข้าที่ร่องบากที่ขาตู้ หมุนตามเข็มนาฬิกาหรือทวนเข็มนาฬิกาเพื่อปรับระดับช่องแ่



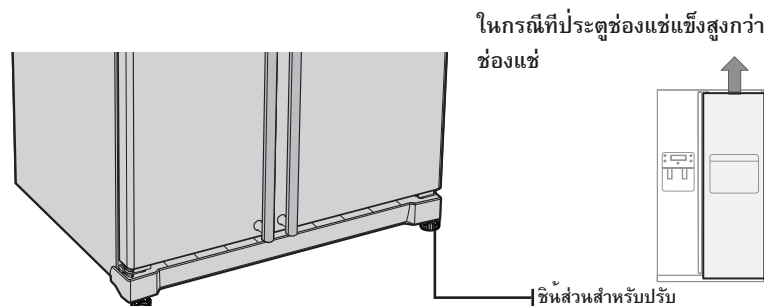
 ดูวิธีการปรับแต่งประตูตู้เบื้องต้นได้จากหัวข้อถัดไป

คำเตือน : ขาตั้งตู้เอนไม่ไถ่ติดตั้งจากโรงงาน กรุณาปรับตั้งขาตั้งตู้เอนกับพื้นที่หน้างาน ให้อยู่ในระดับทีเหมาะสมก่อนเปิดใช้งาน

# การติดตั้งตู้เย็นรุ่น Side-by-Side

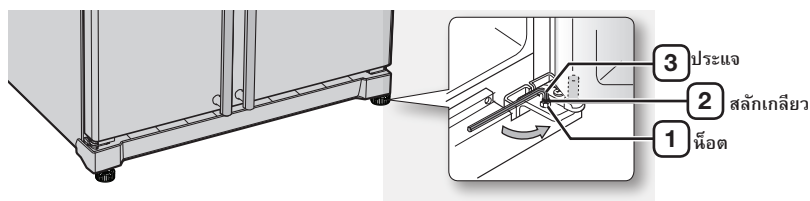
## การปรับแต่งเล็กน้อยที่ประตูเครื่อง

ประตูจะต้องปรับให้ระดับที่เท่ากันพอดี ในกรณีที่ต้องการความช่วยเหลือ กรุณากลับไปที่หัวข้อการปรับระดับตู้เย็นก่อนหน้านี้



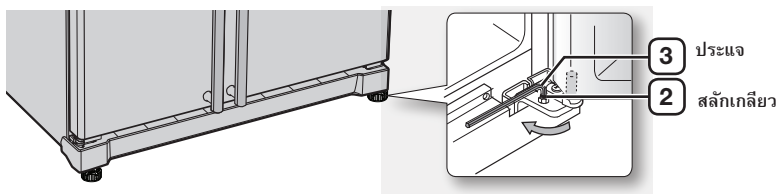
ในกรณีที่ขั้นตอนการแก้ไขปัญหาระดับไม่เท่ากันเหมือนกัน ให้เปิดประตูและปรับที่ละส่วนตามขั้นตอนต่อไปนี้

1. ถอดน็อต ❶ จากบานพับด้านล่างจนกระทั่งถึงระยะสุดช่วงบนของสลักเกลียว ❷



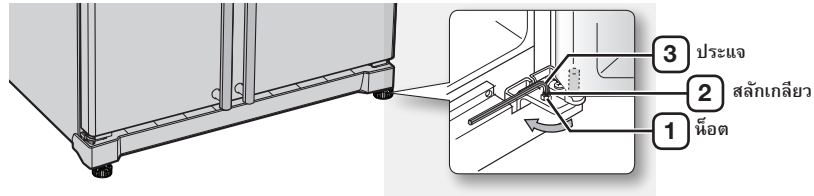
- ❏ ในกรณีที่มีการถอดน็อต ❶ กรุณาใช้ประแจเหล็กเหลี่ยมที่จัดมาให้ ❸ เพื่อคลายสลักเกลียว ❷ ทวนเข็มนาฬิกา หลังจากนี้คุณจะสามารถถอดน็อตออกได้ ❶ โดยใช้นิ้วมือ

2. ปรับส่วนต่างความสูงระหว่างประตูโดยหมุนสลักเกลียว ❷ ตามเข็มนาฬิกา หรือทวนเข็มนาฬิกา



- ❏ ขณะหมุนตามเข็มนาฬิกา ประตูจะเลื่อนขึ้น

3. หลังปรับประตู ให้หมุนน็อต ① ตามเข็มนาฬิกา จนกระทั่งสุดระยะด้านล่างของสลักเกลียว จากนั้นขันแน่นสลักเกลียวอีกครั้งโดยใช้ประแจ ③ เพื่อยึดน็อตเข้าที่ ②



⚠ หากไม่ยึดน็อตให้แน่นใจ สลักเกลียวอาจคลายออก

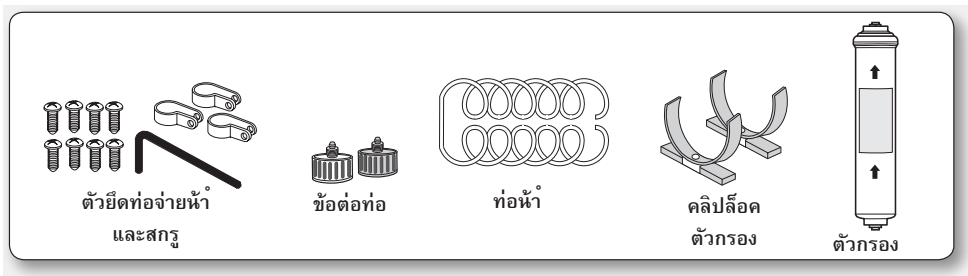
## การตรวจสอบท่อจ่ายน้ำ (เฉพาะรุ่น)

ระบบจ่ายน้ำเป็นจุดเด่นข้อหนึ่งของตู้เย็น Samsung ใหม่นี้ เพื่อให้ได้ประสิทธิภาพ Samsung จึงได้ผลิตรบบกรองน้ำขึ้นเพื่อขจัดอนุภาคที่ไม่ต้องการออกจากน้ำของคุณ แต่ไม่ได้เป็นการฆ่าเชื้อหรือทำลายจุลินทรีย์ใด ๆ คุณต้องจัดซื้อระบบกรองน้ำเพื่อรองรับในส่วนนี้ด้วยตัวเอง เพื่อให้ระบบทำน้ำแข็งทำงานได้ตามปกติ แรงดันน้ำจะต้องเท่ากับ 138 ~862 Kpa ในกรณีทั่วไป สามารถเติมน้ำในถ้วยกระดาษขนาด 170 ซีซีได้ภายใน 10 วินาที หากติดตั้งตู้เย็นในที่ที่แรงดันน้ำต่ำ (น้อยกว่า 138 Kpa) สามารถติดตั้งปั๊มเสริมเพื่อชดเชยแรงดันน้ำ ถึงเก็บน้ำตามในตู้เย็นจะต้องเติมน้ำตามที่กำหนด ทำได้โดยกดปุ่มจ่ายน้ำจนกระทั่งน้ำไหลออกจาก ช่องจ่ายน้ำ

⚠ ชุดติดตั้งระบบจ่ายน้ำจัดมาให้พร้อมกับอุปกรณ์ ซึ่งอยู่ในลิ้นชักช่องแช่แข็ง

## การติดตั้งท่อจ่ายน้ำ

ส่วนประกอบในการติดตั้งท่อจ่ายน้ำ



### การต่อท่อจ่ายน้ำ

ต่อท่อน้ำโดยใช้ตัวล็อกยึดเข้ากับก๊อกน้ำ

1. ปิดก๊อกน้ำ
2. ต่อตัวล็อก "A" เข้ากับหัวก๊อก หมายเหตุ:

#### ข้อมูลการรับประกัน

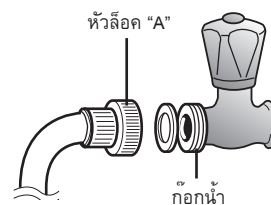
การติดตั้งท่อจ่ายน้ำนี้ไม่ได้รับการรับประกันโดยผู้ผลิตตู้เย็นหรือเครื่องทำน้ำแข็ง ปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้อย่างเคร่งครัดเพื่อลดโอกาสที่จะเกิดความเสียหายที่มีค่าใช้จ่ายสูงเนื่องจากระบบน้ำ

#### หมายเหตุ:

หากหัวล็อกสวมไม่พอดีกับก๊อก ให้ติดต่อกับตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับอนุญาตใกล้บ้าน และขอซื้อหัวต่อที่เหมาะสม

#### ข้อควรระวัง

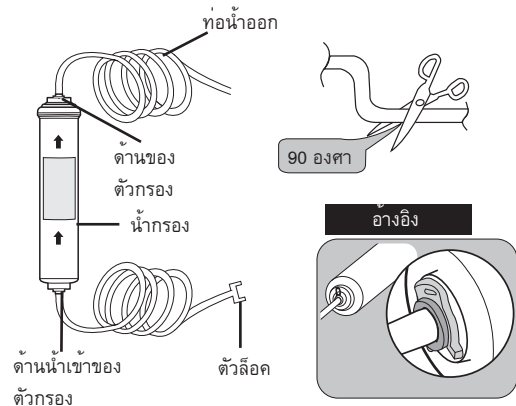
ท่อจ่ายน้ำจะต้องต่ออยู่กับท่อน้ำเย็น หากต่อกับท่อน้ำร้อน อาจทำให้ตัวกรองเสียหายได้



# การติดตั้งตู้เย็น side-by-side

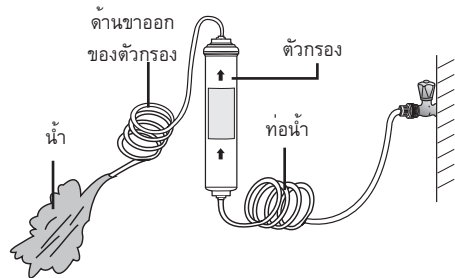
## เลือกตำแหน่งติดตั้งตู้กรอง (รุ่นที่มีตู้กรอง)

- ในกรณีที่ต้องการประกอบท่อน้ำเข้าและท่อน้ำออกของตู้กรองใหม่ระหว่างการติดตั้งตู้กรองดูภาพอ้างอิง
- ติดท่อน้ำที่ยึดอยู่กับตู้กรองในตำแหน่งที่เหมาะสมหลังวัดระยะระหว่างตู้กรองและก๊อกน้ำเย็นแล้ว



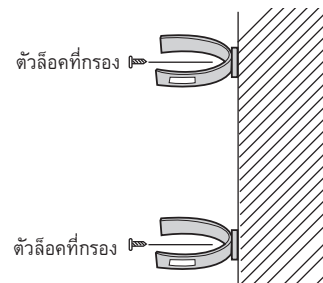
## นำสิ่งตกค้างภายในตู้กรองออก (รุ่นที่มีตู้กรอง)

- เปิดก๊อกน้ำเพื่อตรวจสอบว่ามีน้ำไหลผ่านท่อที่ท่อน้ำเข้าของตู้กรองหรือไม่
- ไม่มีน้ำจ่ายผ่านท่อ ให้ตรวจสอบว่าเปิดก๊อกหรือยัง
- เปิดก๊อกไว้นานกว่าน้ำจะไหลออกมาพร้อมกับสิ่งตกค้างระหว่างการผลิต



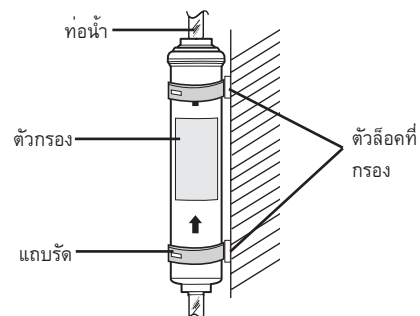
## ยึดชุดล็อคตู้กรอง

- จัดวางตัวล็อคที่กรองในตำแหน่งที่เหมาะสม (เช่น ไตซิงค์) และยึดกับที่ให้แน่นในจุดที่จะขันสกรู



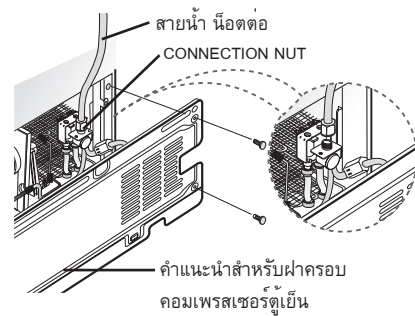
## ยึดที่กรองเข้าที่

- ยึดที่กรองเข้าที่ตามภาพทางด้านขวา



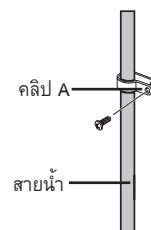
### ต่อท่อน้ำเข้ากับตู้เย็น

- ถอดฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นออก
- ต่อสายน้ำเข้ากับวาล์วตามภาพ
- หลังจากต่อแล้ว ให้ตรวจสอบว่ามีการรั่วไหลหรือไม่ ถ้ามีให้ทำการเชื่อมต่อใหม่
- ใส่ฝาครอบคอมเพรสเซอร์ของตู้เย็นกลับเข้าที่



### ยึดสายน้ำ

- ใช้คลิป "A" ยึดสายน้ำเข้าที่ผนัง (ด้านหลังของตู้เย็น)
- หลังจากยึดสายน้ำแล้ว ให้ตรวจสอบว่าไม่มีจุดงอหนีบหรือกดที่สายน้ำ

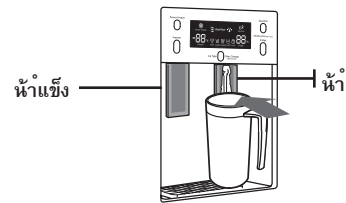





# การติดตั้งตู้เย็น side-by-side

ขจัดสิ่งตกค้างภายในท่อจ่ายน้ำออกหลังติดตั้งตัวกรอง

1. เปิดก๊อกน้ำและปิดวาล์วไปยังท่อจ่ายน้ำ
2. เปิดให้น้ำไหลผ่านตัวบ่อน้ำจ่ายจนกระทั่งน้ำไหลออกมาใสบริสุทธิ์ (ประมาณ 1 ลิตร)  
ทั้งนี้เพื่อเป็นการทำความสะอาดระบบจ่ายน้ำและไล่อากาศออกจากท่อจ่าย
3. อาจต้องมีการล้างระบบเพิ่มเติมในบางพื้นที่
4. เปิดประตูตู้เย็นและตรวจสอบว่าไม่มีน้ำรั่วจากตัวกรองน้ำ

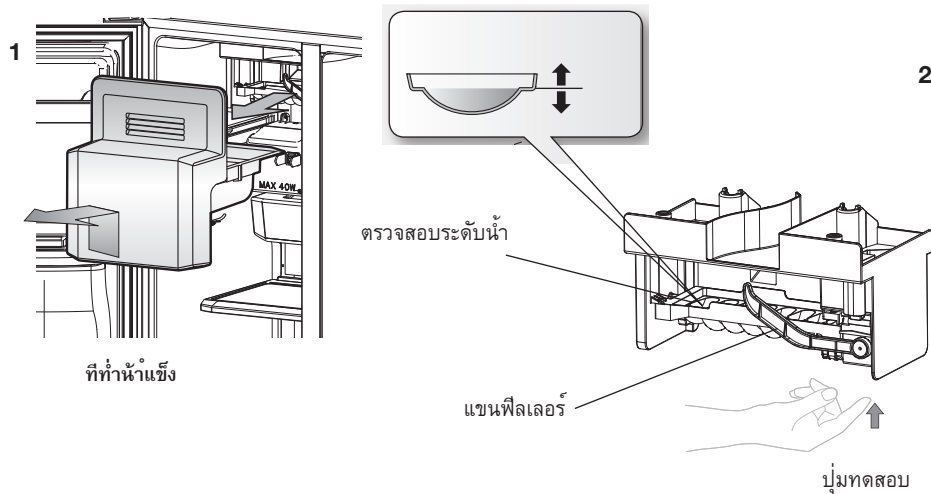


 ตลับที่กรองน้ำที่ติดตั้งใหม่อาจทำให้มีน้ำเล็ดรูดออกมาในช่วงแรก ๆ จากที่จ่ายน้ำซึ่งมีสาเหตุมาจากอากาศค้างอยู่ในท่อทาง ซึ่งไม่เป็นปัญหาต่อการทำงาน

ตรวจสอบปริมาณน้ำที่จ่ายไปยังถาดน้ำแข็ง (เฉพาะบางรุ่น)

1. ยกถังน้ำแข็งขึ้น และค่อย ๆ ดึงออกจากช่องแช่แข็ง
2. หลังจากกดปุ่ม Test 1.5 วินาที ที่ใส่ก้อนน้ำแข็งจะมีน้ำจากก๊อกน้ำออกมาเมื่อเปิดถาดน้ำแข็ง  
ตรวจสอบให้แน่ใจว่าปริมาณน้ำถูกต้อง (ดูภาพด้านล่าง)

หากระดับน้ำต่ำเกินไป ก้อนน้ำแข็งจะมีขนาดเล็ก ซึ่งเป็นปัญหาเกี่ยวกับแรงดันน้ำจากท่อจ่ายน้ำหลัก ไม่ใช่ตัวตู้เย็น



# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

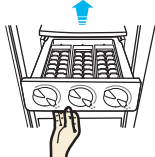


## การติดตั้งตู้เย็น

หลังจากติดตั้งตู้เย็นเครื่องหมายเลขที่แล้ว คุณสามารถใช้งานระบบและฟังก์ชันต่าง ๆ ของเครื่องได้ทันที ทำตามขั้นตอนต่อไปเพื่อให้ตู้เย็นใช้งานได้ดีมีประสิทธิภาพ หากไม่สามารถใช้ได้ดังปกตินี้ ให้ตรวจสอบแหล่งจ่ายไฟ หรือดูวิธีแก้ไขปัญหาที่คู่มือผู้ใช้ ในกรณีที่ข้อสงสัยเพิ่มเติม กรุณาติดต่อศูนย์บริการของ Samsung Electronics

1. จัดวางตู้เย็นในตำแหน่งที่เหมาะสม โดยเว้นระยะระหว่างผนังและตู้เย็นให้เพียงพอ ดูคำแนะนำในการติดตั้งจากคู่มือชุดนี้
2. หลังจากเสียบตู้เย็นแล้ว ให้ตรวจสอบว่าไฟในช่องแช่แข็งสว่างเมื่อเปิดประตู
3. ปรับส่วนควบคุมอุณหภูมิให้เย็นสุด และรอประมาณหนึ่งชั่วโมง ช่องแช่แข็งควรเย็นขึ้นมาเล็กน้อย และมอเตอร์ควรทำงานได้อย่างราบรื่น
4. หลังจากเดินเครื่อง อาจต้องใช้เวลาประมาณสองถึงสามชั่วโมงกว่าเครื่องจะทำอุณหภูมิได้ตามที่กำหนด หลังจากได้ความเย็นที่เหมาะสมแล้ว คุณสามารถแช่อาหารและเครื่องดื่มไว้ในตู้ได้ตามปกติ

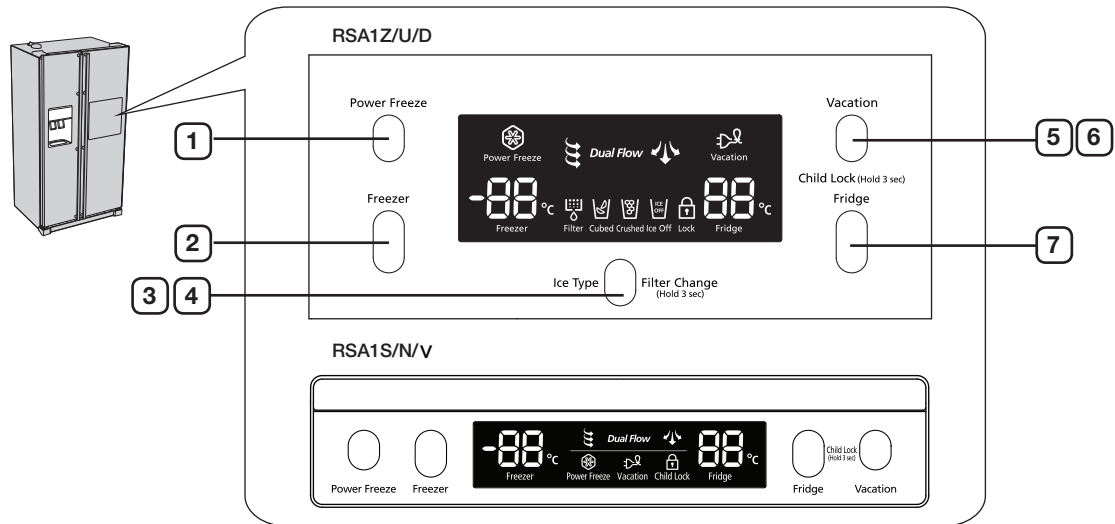
## ถาดน้ำแข็ง (ออฟชั่นเฉพาะรุ่น)(RSA1Z\*,RSA1S\*,RSA1U\*,RSA1D\*,RSA1N\*,RSA1V\*)

สามารถใช้ถาดน้ำแข็งได้เมื่อช่องแช่แข็งมีอุณหภูมิต่ำกว่าศูนย์องศาเซลเซียส.

<b>1</b>	ดึงถาดน้ำแข็งออกจากช่องทำน้ำแข็ง.		<b>3</b>	ใส่ถาดน้ำแข็งเข้าไปในช่องทำน้ำแข็ง.	
<b>2</b>	ใส่น้ำเย็นลงในถาดน้ำแข็งโดยอ้างอิงจากตัวเช็คระดับน้ำ.		<b>4</b>	ปิดปุ่มและน้ำแข็งจะลงในถาดน้ำแข็งอัตโนมัติ. หลังจากนั้นน้ำน้ำแข็งออกถาดน้ำแข็งได้.	
<b>1</b>	ดึงถาดน้ำแข็งออกจากช่องทำน้ำแข็ง.		<b>3</b>	ใส่ถาดน้ำแข็งเข้าไปในช่องทำน้ำแข็ง.	
<b>2</b>	ใส่น้ำลงในถาดน้ำแข็งโดยอ้างอิงจากตัวเช็คระดับน้ำ.		<b>4</b>	หากต้องการนำน้ำแข็งออก, ให้นำถาดน้ำแข็งออกและถือบริเวณขอบถาดน้ำแข็ง, จากนั้นทำการบิดที่ขอบถาดน้ำแข็งเพื่อให้ น้ำแข็งหลุดออกจากถาด.	

## การใช้งานตู้เย็น

### การใช้แผงควบคุม



1	ปุ่ม POWER FREEZE	เพิ่มความเร็วในการแช่แข็งของช่องแช่แข็ง เป็นประโยชน์ในกรณีที่ต้องการแช่แข็งผลิตภัณฑ์ที่เสียอย่างรวดเร็ว หรือในกรณีที่อุณหภูมิในช่องแช่แข็ง ลดลงอย่างรวดเร็ว (เช่น เปิดประตูทิ้งไว้)
2	ปุ่ม FREEZER	กดปุ่ม Freezer เพื่อตั้งค่าอุณหภูมิตู้แช่แข็งตามที่ต้องการ สามารถกำหนดอุณหภูมิได้ระหว่าง -14°C (8°F) และ -25°C (-14°F)
3	ปุ่ม ICE TYPE	ใช้ปุ่มนี้เพื่อเลือกน้ำแข็งแบบก้อน บดหรือปิดระบบทำน้ำแข็ง
4	ปุ่ม FILTER CHANGE	ในกรณีที่มีการเปลี่ยนที่กรอง ให้กดปุ่มนี้ค้างไว้ 3 วินาที เพื่อรีเซ็ตค่าเวลา ใช้งานตัวกรอง
5	ปุ่ม VACATION	ถ้าคุณกำลังจะไปพักผ่อน หรือไม่ต้องการใช้ตู้เย็นในระยะเวลาหนึ่ง ให้กดปุ่ม Vacation เพื่อทำการปิดระบบการทำงานของตู้เย็น โดยหน้าจอจะขึ้นโหมด Vacation แนะนำให้นำอาหารสดที่อยู่ในตู้เย็นออกให้หมดเพื่อสุขภาพที่ดี และห้ามเปิดประตูตู้เย็นทิ้งไว้ เมื่อใช้โหมด Vacation
6	ปุ่ม CHILD LOCK	เมื่อกดปุ่ม Vacation และ ปุ่ม Fridge พร้อมกัน 3 วินาที ปุ่มทั้งหมดจะถูกบล็อกการทำงาน แป้นกดน้ำและทำน้ำแข็งจะไม่สามารถทำงานได้ ในการยกเลิกคำสั่งนี้ให้กดปุ่มทั้งสองนี้อีกครั้งหนึ่งเป็นเวลา 3 วินาที
7	ปุ่ม FRIDGE	กดปุ่ม Fridge เพื่อกำหนดอุณหภูมิช่องแช่ตามที่ต้องการ สามารถกำหนดอุณหภูมิได้ระหว่าง 1°C ถึง 7°C (34°F ถึง 45°F)

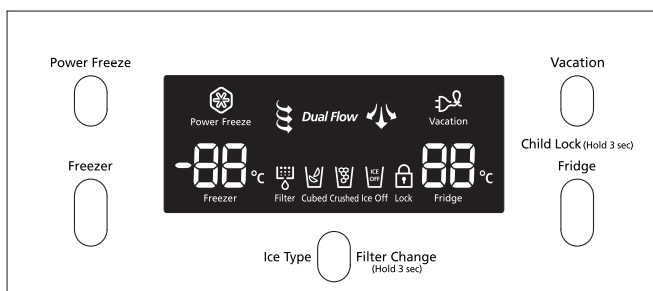
# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

## การทำงานของจอแสดงผลดิจิทัล

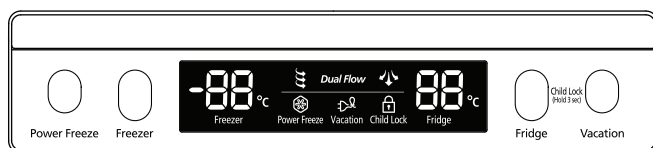
ส่วนแสดงผล “88” ที่ Freezer ระบุอุณหภูมิปัจจุบันของช่องแช่แข็ง

ส่วนแสดงผล “88” ที่ Fridge ระบุอุณหภูมิปัจจุบันของช่องแช่ธรรมดา

RSA1Z/U/D



RSA1S/N/V



## Power Freeze

ไอคอนนี้จะติดสว่างเมื่อเปิดใช้ระบบ “POWER FREEZE” “POWER FREEZE” เป็นประโยชน์ในกรณีที่  
ต้องการใช้น้ำแข็งเป็นจำนวนมาก กดปุ่ม **POWER FREEZE** จากนั้นการทำน้ำแข็งจะมีประสิทธิภาพ  
เพิ่มมากขึ้น ในกรณีที่ได้น้ำแข็งตามจำนวนที่ต้องการ ให้กดปุ่มอีกครั้งเพื่อยกเลิกโหมด “POWER FREEZE”



ขณะใช้ฟังก์ชันนี้ อัตราสิ้นเปลืองพลังงานของตู้เย็นจะเพิ่มมากกว่าปกติ

ต้องเปิดใช้ฟังก์ชันนี้ก่อนใส่อาหารเป็นจำนวนมากในช่องแช่แข็งอย่างน้อย 24 ชั่วโมง

## สัญลักษณ์ตัวกรอง

ในกรณีที่สัญลักษณ์ตัวกรองติดสว่าง แสดงว่าต้องเปลี่ยนตัวกรองใหม่ โดยปกติจะต้องเปลี่ยนทุก 6 เดือน หลังจากถอนไส้กรองน้ำตัวเดิมและใส่ไส้กรองตัวใหม่ (ดูคำแนะนำในหน้า 18) ให้รีเซ็ตสัญลักษณ์แจ้งเปลี่ยนไส้กรองโดยกดปุ่ม **Ice Type** ประมาณ 3 วินาที สัญลักษณ์จะติดสว่างอีกครั้งภายในเวลาประมาณ 6 เดือน เพื่อให้ทราบเมื่อถึงเวลาเปลี่ยนไส้กรอง หากไม่ได้ใช้ไส้กรองน้ำ ให้กดปุ่ม **Ice Type** เกินกว่า 5 วินาที ไฟตัวกรองและอักษรแจ้งการเปลี่ยนตัวกรองจะดับลง

## ล็อคป้องกันเด็ก

ไอคอนนี้จะติดสว่างเมื่อเปิดใช้ระบบ Child Lock โดยกดปุ่ม Power Cool และ Fridge พร้อมกันเป็นเวลา 3 วินาที กดปุ่มทั้งสองปุ่ม เป็นเวลา 3 วินาทีเพื่อเปิดใช้งานอีกครั้ง นอกจากนี้ปุ่มดังกล่าวสามารถใช้สั่งการฟังก์ชันอื่น ๆ เมื่อกดปุ่มนี้เป็นเวลา 3 วินาที (ไฟแจ้งการล็อคจะติดสว่าง) ระบบทำความร้อนของส่วนควบคุมไอน้ำจะปิดลงในเวลาเดียวกัน หากมีไอน้ำเกิดขึ้นบริเวณตัวบ่อน้ำหรือระบบจ่ายเครื่องดื่มโดยใช้ฟังก์ชันนี้ ให้กดปุ่มนี้อีก 3 วินาที จากนั้นไฟจะดับลงและระบบควบคุมไอน้ำจะเริ่มการทำงาน ปุ่มทั้งหมดจะถูกปลดล็อคในเวลาเดียวกัน

## น้ำแข็งก้อน น้ำแข็งบดและปิดระบบทำน้ำแข็ง

เลือกทำน้ำแข็งแบบก้อน แบบบดได้โดยเลือกจาก แผงควบคุมดิจิทัล ในกรณีที่ไม่ต้องการใช้ทำน้ำแข็ง สามารถปิดระบบเพื่อประหยัดน้ำและพลังงานได้เช่นกัน ไฟแจ้งประเภทน้ำแข็งใช้ระบุประเภทน้ำแข็ง (หรือการปิดการทำงาน) ที่เลือกอยู่ในปัจจุบัน



## การควบคุมอุณหภูมิ

### การควบคุมอุณหภูมิช่องแช่แข็ง

อุณหภูมิช่องแช่แข็งสามารถกำหนดได้ระหว่าง -14°C (8°F) ถึง -25°C (-14°F) ตามความต้องการ กดปุ่ม **Freezer** ซ้ำ ๆ กันจนกระทั่งอุณหภูมิที่ต้องการปรากฏขึ้นที่จอแสดงค่าอุณหภูมิ ทั้งนี้ผลิตภัณฑ์ที่เย็นจัด เช่น ไอศกรีมอาจละลายได้ที่อุณหภูมิ -16°C (4°F) ส่วนแสดงอุณหภูมิจะปรับเป็นลำดับจาก -14°C (8°F) จนถึง -25°C (-14°F) ในกรณีที่ส่วนแสดงผลแจ้งอุณหภูมิที่ -14°C (8°F) ค่าจะเริ่มต้นใหม่ที่ -25°C (-14°F) อีกครั้ง หลังจากตั้งค่าอุณหภูมิหาวันที่ จอแสดงผลจะแสดงอุณหภูมิช่องแช่แข็งตามจริงอีกครั้ง ตัวเลขจะเปลี่ยนไปตามอุณหภูมิที่ลดลงในช่องแช่แข็ง

### การควบคุมอุณหภูมิช่องแช่ธรรมดา

อุณหภูมิช่องธรรมดาสามารถกำหนดได้ระหว่าง 7°C (45°F) ถึง 1°C (34°F) ตามความต้องการ กดปุ่ม **Fridge** ซ้ำ ๆ กันจนกระทั่งอุณหภูมิที่ต้องการปรากฏขึ้นที่จอแสดงค่าอุณหภูมิ ขั้นตอนในการควบคุมอุณหภูมิของช่องแช่ปกติทำงานเหมือนกันกับช่องแช่แข็ง กดปุ่ม **Fridge** เพื่อกำหนดอุณหภูมิตามที่ต้องการ หลังผ่านไปครู่หนึ่ง ช่องแช่จะเริ่มทำงานตามอุณหภูมิที่ตั้งไว้ใหม่ ซึ่งจะแสดงผลไว้ที่จอแสดงผลดิจิทัล

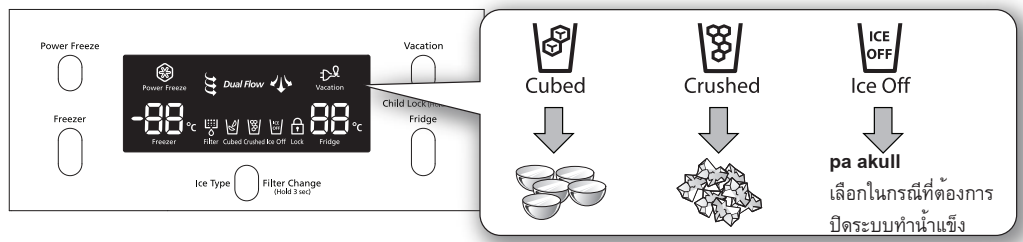



อุณหภูมิของช่องแช่แข็งและช่องแช่ปกติอาจเพิ่มขึ้นเนื่องจากการเปิดประตูหลายครั้ง หรือในกรณีที่มียาอาหารที่มีความร้อนถูกบรรจุเข้าในช่องแช่เป็นจำนวนมาก ซึ่งอาจทำให้จอแสดงผลดิจิทัลกะพริบได้ หลังจากช่องแช่แข็งและช่องแช่ปกติกลับสู่อุณหภูมิปกติที่กำหนดไว้ การกะพริบจะหยุดลง หากจอแสดงผลยังกะพริบต่อไป อาจต้อง “รีเซ็ต” ตู้เย็นใหม่ ลองถอดปลั๊กเครื่อง รอประมาณ 10 นาที จากนั้นค่อยเสียบปลั๊กเข้าไปใหม่

# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

## การใช้ระบบจ่ายน้ำแข็งและน้ำเย็น

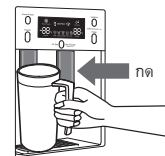
กดปุ่ม **Ice Type** เพื่อเลือกประเภทน้ำแข็งที่ต้องการ



 ทำน้ำแข็งเป็นก้อน ในกรณีที่เลือก "Crushed" ระบบทำน้ำแข็งจะบดก้อนน้ำแข็งเพื่อทำเป็นน้ำแข็งบด

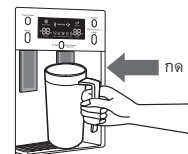
### การจ่ายน้ำแข็ง

วางแก้วไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำแข็ง จากนั้นใช้แก้วกดที่แป้นจ่ายน้ำแข็งเบา ๆ แก้วจะต้องอยู่ในแนวป้อนจ่ายน้ำแข็งเพื่อไม่ให้น้ำแข็งกระเด็นออกมา



### การใช้ระบบป้อนจ่ายน้ำ

วางแก้วไว้ใต้ช่องจ่ายน้ำ จากนั้นใช้แก้วกดที่แป้นช่องจ่ายน้ำเบา ๆ แก้วจะต้องอยู่ในแนวป้อนจ่ายน้ำเพื่อไม่ให้น้ำกระเด็นออกมา



คำเตือน

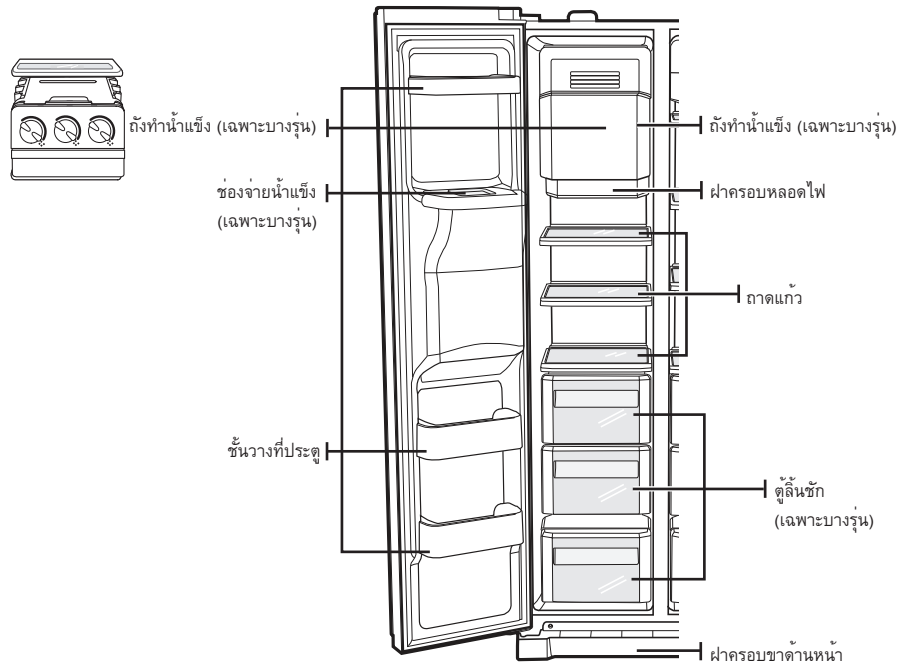
- อย่าสอดนิ้วมือหรือวัตถุที่ไม่เหมาะสมเข้าในช่องจ่ายหรือถึงทำน้ำแข็ง
  - เนื่องจากอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บหรือเกิดความเสียหายต่ออุปกรณ์
- อย่าสอดนิ้วหรือใส่วัตถุใด ๆ เข้าในช่องเปิดของที่ป้อนจ่าย
  - อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บได้
- ใช้เฉพาะเครื่องทำน้ำแข็งที่จำหน่ายมาพร้อมกับตู้เย็นเท่านั้น
- ติดตั้ง/ต่อระบบจ่ายน้ำสำหรับตู้เย็นโดยช่างผู้ชำนาญการและต่อเข้ากับแหล่งจ่ายน้ำ แบบเคลื่อนที่เท่านั้น
- เพื่อให้ระบบทำน้ำแข็งทำงานได้ถูกต้อง แรงดันน้ำจะต้องเท่ากับ 138 ~ 862 Kpa
- ในกรณีที่คาดว่าจะไปพักผ่อนหรือเดินทางติดต่อดูริกิจ และไม่ได้ใช้ระบบจ่ายน้ำหรือน้ำแข็ง กรุณาปิดวาล์วน้ำ
  - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดน้ำรั่วขึ้นได้
- เช็ดคราบน้ำจากด้านในและเปิดประตูทิ้งไว้
  - ไม่เช่นนั้นอาจเกิดกลิ่นและเชื้อราขึ้น



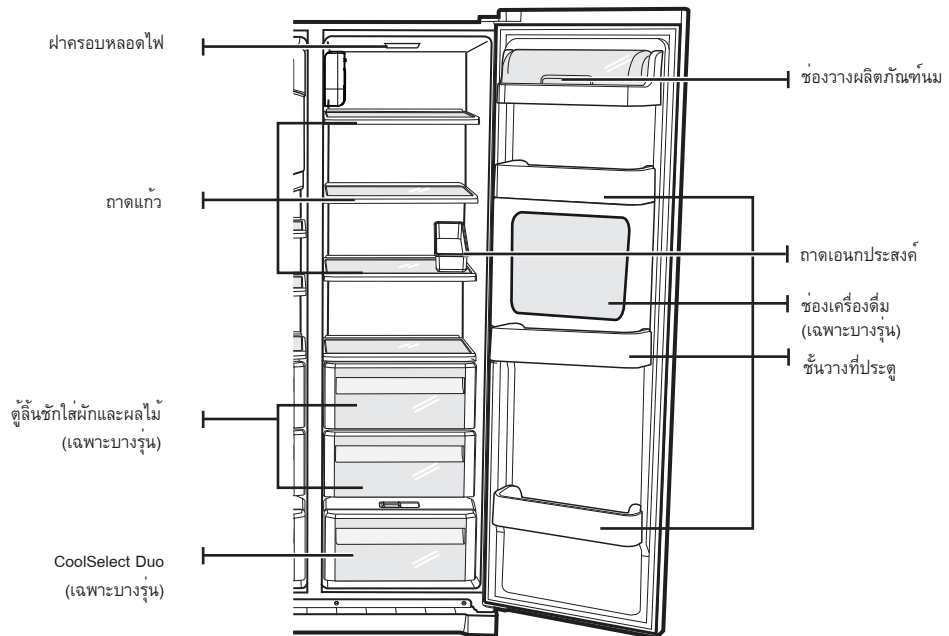
ข้อควรระวัง

## ถาดและชั้นวาง

### ช่องแช่แข็ง



### ช่องแช่ปกติ



# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

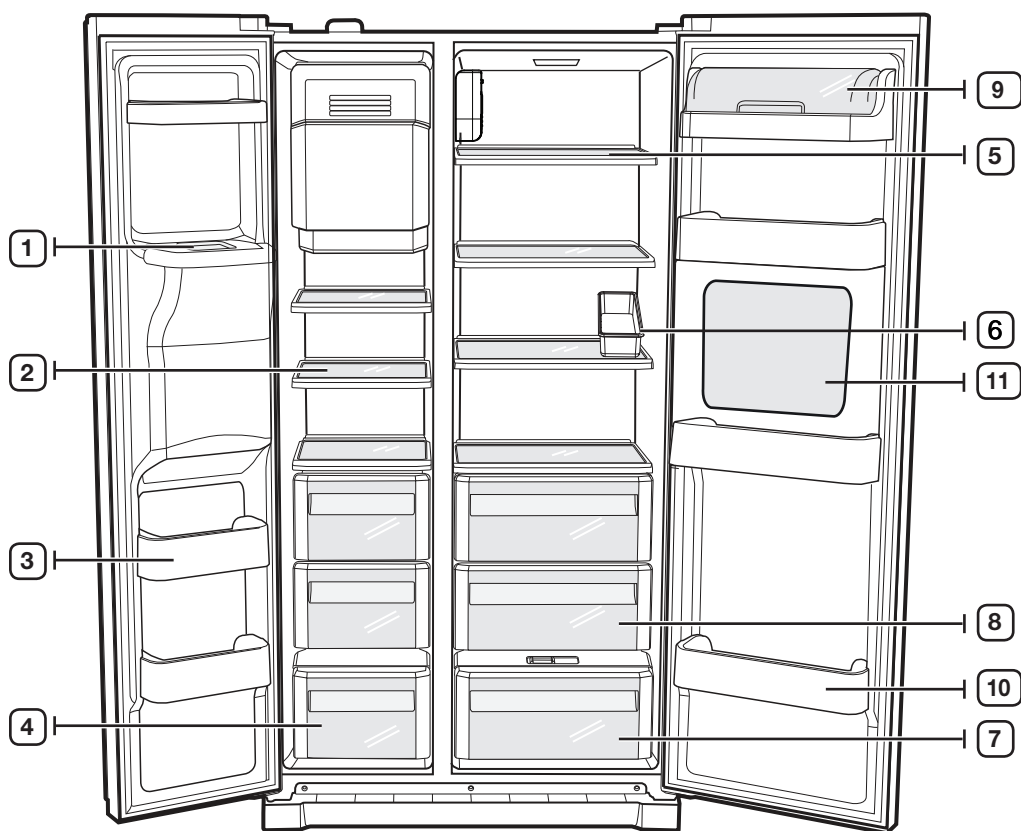
## การจัดเก็บอาหาร

### การจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็ง

ตู้เย็นแบบ Side-By-Side จาก Samsung ได้รับการออกแบบมาเพื่อช่วยประหยัดพื้นที่และมีฟังก์ชัน ใช้งานที่หลากหลายต่อไปนี้เป็นช่องบรรจุเอนกประสงค์ที่เราออกแบบขึ้นเพื่อให้ผลิตภัณฑ์อาหาร ของคุณสดใหม่และเก็บได้ยาวนานยิ่งกว่าเดิม เพื่อป้องกันกลิ่นเกิดขึ้นกับน้ำแข็ง ควรจัดเก็บอาหาร ที่จัดเก็บให้มิดชิดในบรรจุภัณฑ์ที่กันลม

 เพื่อให้มีพื้นที่ใช้สอยเพิ่มขึ้น สามารถถอดตู้ลิ้นชักช่องแช่แข็ง ยกเว้นตู้ด้านล่างและถาดน้ำแข็งออก (สำหรับรุ่น RSA1S\*\*\*, RSA1N\*\*\*, RSA1V\*\*\* และ RSA1W\*\*\*)




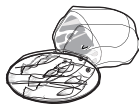
เนื่องจากส่วนประกอบเหล่านี้ไม่ส่งผลต่ออุณหภูมิและระบบการทำงานของตู้แต่อย่างใด พื้นที่ในการจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็งคำนวณโดยไม่มีส่วนประกอบเหล่านี้



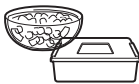


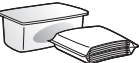


เพื่อให้ประหยัดพลังงานมากที่สุด กรุณาปล่อยถาด ตู้ลิ้นชักและชั้นวางไว้ในตำแหน่งเดิมตามภาพ



## การจัดเก็บอาหารในช่องแช่แข็ง

1	ช่องจ่ายน้ำแข็ง  คำเตือน	อย่าสอดนิ้ว มือหรือวัตถุใด ๆ ไว้ในช่องจ่ายน้ำแข็งหรือถึงทำน้ำแข็ง เนื่องจากอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บหรือความเสียหายขึ้นได้	
2	ถาดวาง	สามารถใช้เก็บอาหารแช่แข็งได้ทุกประเภท	
3	ชั้นวางที่ประตู	สามารถใช้เก็บบรรจุภัณฑ์แช่แข็งขนาดเล็ก	
4	ตุลีนชัก	เหมาะสำหรับเก็บเนื้อและอาหารแห้ง ผลิตภัณฑ์อาหารที่จัดเก็บควรรัดปิดมิดชิด โดยใช้ฟอยล์หรือวัสดุรัดหุ้ม หรือภาชนะที่เหมาะสม	

## การจัดเก็บอาหารในช่องแช่ปกติ

5	ถาดวาง	ออกแบบมาเพื่อให้สามารถทนทานแรงกระแทกได้ดี สามารถใช้จัดเก็บอาหารและเครื่องดื่มทุกชนิด รอยรบกวนที่พื้นผิวแก้ว เป็นลักษณะที่เกิดขึ้นได้ทั่วไป สามารถเช็ดทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชื้น	
6	ถาดเอนกประสงค์	เหมาะสำหรับเก็บไข่ วางถาดเอนกประสงค์ไว้ที่ชั้นวางในจุดที่ใช้งาน ได้สะดวก	
7	CoolSelect Duo (เฉพาะบางรุ่น)	ช่วยรักษารสชาติและความสดใหม่ให้กับอาหาร ใช้สำหรับเก็บเนื้อ ผัก ไก่ ปลาและอาหารชนิดอื่น ๆ ที่ใช้บริโภคทั่วไป	
8	ผักและผลไม้ ตุลีนชัก	ใช้เพื่อรักษาความสดใหม่ของผักและผลไม้ที่ เก็บไว้ ออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อควบคุมความชื้นใน ตูลีนชัก	
9	ช่องวางผลิตภัณฑ์นม	สามารถใช้จัดเก็บผลิตภัณฑ์นมขนาดเล็ก เช่น เนยหรือมาการีน โยเกิร์ต หรือแท่งครีมชีส	
10	ช่องวางของที่ประตู	ออกแบบมาสำหรับรองรับของชิ้นใหญ่ เช่น แกลลอนนม หรือขวดและภาชนะขนาดใหญ่ อื่น ๆ	
11	ช่องเครื่องดื่ม (เฉพาะบางรุ่น)	สามารถใช้เก็บสิ่งของที่ใช้งานบ่อย ๆ เช่น เครื่องดื่มบรรจุกระป๋อง ของกินเล่น ทำให้ สามารถหยิบใช้ได้โดยไม่ต้องเปิดประตูเย็น	

 ควรจัดวางขวดบรรจุไว้ชิดกันเพื่อไม่ให้พลิกหรือล้มเมื่อเปิดประตูตู้



คำเตือน

- หากคาดว่าจะไม่อยู่เป็นเวลานาน ให้นำของออกจากตู้เย็นและปิดเครื่อง เซ็คคราบน้ำจากด้านในและเปิดประตูทิ้งไว้ ซึ่งจะช่วยในการป้องกัน กลิ่นและเชื้อรา
- หากไม่ได้ใช้ตู้เย็นเป็นเวลานาน ให้ดึงปลั๊กไฟออก
  - การเสื่อมสภาพของฉนวนอาจทำให้เกิดเพลิงไหม้ได้

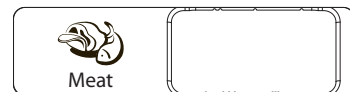
# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

## การใช้ระบบ COOLSELECT DUO (เฉพาะบางรุ่น)

ระบบ CoolSelect Duo ออกแบบมาเพื่อเพิ่มสะดวกให้กับชีวิตที่เร่งรีบ

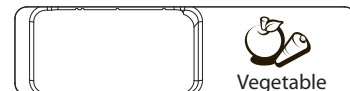
### เนื้อสัตว์

ในกรณีที่เลือก **Meat** อุณหภูมิของ CoolSelect Duo จะปรับให้เหมาะสำหรับเนื้อสัตว์หรือแฮมโดยจำลองเย็นจากช่องแช่แข็งเข้าไป ระบบนี้ช่วยให้เก็บเนื้อสัตว์และแฮมได้ยาวนานขึ้น



### ผัก

ในกรณีที่เลือก **Vegetable** อุณหภูมิของ CoolSelect Duo จะปรับให้เหมาะสำหรับผักและผลไม้โดยปิดช่องลมเย็นจากช่องแช่แข็งไว้ ระบบนี้ช่วยให้เก็บผักและผลไม้ได้ยาวนานขึ้น

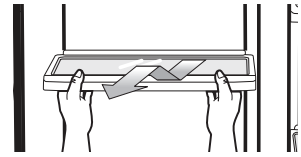


ในกรณีที่เลือก "Meat หรือ Vegetable" ให้นำของแช่อื่น ๆ ที่ไม่เหมาะกับอุณหภูมิดังกล่าวออกจากตู้เก็บ

## การถอดส่วนประกอบของช่องแช่แข็ง

การทำความสะอาดและจัดเรียงส่วนประกอบภายในช่องแช่แข็งสามารถทำได้อย่างรวดเร็ว

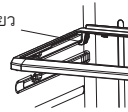
1. นำถาดแก้วออกโดยดึงออกให้สุด จากนั้นค่อย ๆ ยกขึ้นแล้วนำออกมา



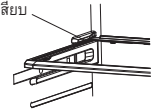
ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ไม่มีขอยกที่ด้านหลังกันตะแคง  
ให้วางถาดในตำแหน่งที่ถูกต้องให้สุด  
ดูใช้จากช่องเสียบของถาดตามภาพ  
ไม่เช่นนั้นถาดอาจหลุดร่วงออกมาจากตู้เย็นได้

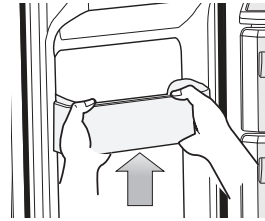
ขอยกยาว



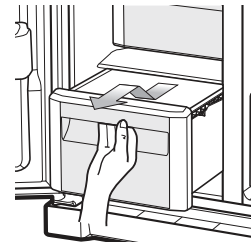
ช่องเสียบ



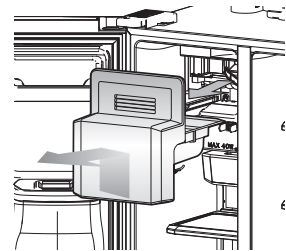
2. ถอดช่องเก็บของที่ประตูโดยจับที่ช่องเก็บของด้วยมือทั้งสองข้าง จากนั้นยกขึ้นเบา ๆ



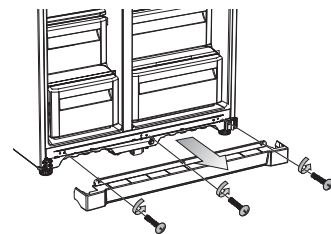
3. นำตู้ลิ้นชักพลาสติกออกโดยดึงออกและยกขึ้นเล็กน้อย



4. นำถังที่ทำน้ำแข็งออกโดยยกขึ้นและดึงออก



5. นำฝาครอบขาด้านหน้าออกโดยเปิดประตูช่องแช่แข็งและ ช่องแช่ปกติ และถอดสกรูสามตัวออก หลังจากสกรูหลุดออกมาแล้ว ให้แยกฝาครอบออกมา ใส่ฝาครอบด้านหน้ากลับเข้าที่ โดยติดตั้งในตำแหน่งเดิมและขันแน่นสกรูทั้งสามตัว



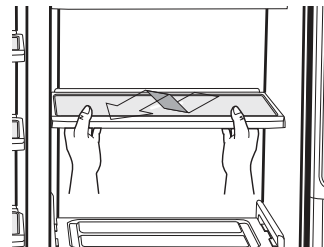
อย่าใช้แรงขจัดถอดฝาครอบออก

ไม่เช่นนั้นฝาครอบอาจแตกเสียหาย และทำให้เกิดการบาดเจ็บได้

# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side

## การถอดส่วนประกอบของช่องแช่ปกติ

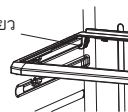
1. นำถาดแก้วออกโดยดึงออกให้สุด จากนั้นค่อย ๆ ยกขึ้นแล้วนำออกมา



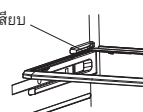
ข้อควรระวัง

ในกรณีที่ไม่มีขอยึดที่ด้านหลังกันตะแคง  
ให้วางถาดในตำแหน่งที่ถูกต้องให้สุด  
ดูจากช่องเสียบของถาดตามภาพ  
ไม่เช่นนั้นถาดอาจหลุดร่วงออกมา จากตู้เย็นได้

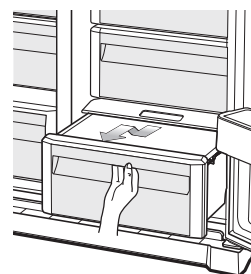
ขอยึด



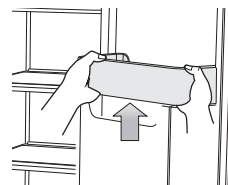
ช่องเสียบ



2. ถอดตู้ลิ้นชักใส่ผักและผลไม้โดยกดที่แถบกดด้านในซ้าย และขวาของฝาครอบ Veggie Box/Dry Box จากนั้นดึงออก ตรง ๆ ใช้มือหนึ่งข้างจับตู้ลิ้นชัก ยกขึ้นเล็กน้อยขณะดึงออก จากนั้นจึงยกออกจากตู้เย็น



3. ถอดช่องเก็บของที่ประตูโดยจับที่ช่องเก็บโดยใช้มือทั้งสอง ข้างและยกขึ้นเบา ๆ



ก่อนถอดส่วนประกอบใด ๆ ออก กรุณาตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีผลิตภัณฑ์อาหารกีดขวางอยู่  
นำอาหารออกเพื่อลดโอกาสในการเกิดอุบัติเหตุ

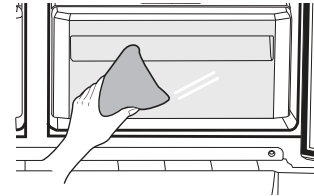
# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

## การทำความสะอาดตู้เย็น

การดูแลตู้เย็น Side-By-Side จาก Samsung อย่างเหมาะสมจะช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่อง และป้องกันกลิ่นรบกวนทั้งเชื้อโรคต่าง ๆ

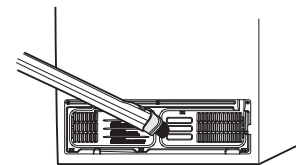
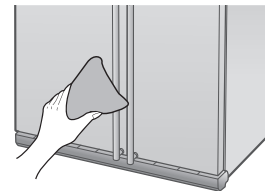
### การทำความสะอาดด้านใน

ทำความสะอาดพื้นผิวด้านในและส่วนประกอบต่าง ๆ โดยใช้ผ้าชุบน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อน จากนั้นเช็ดให้แห้งโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม สามารถนำตู้ลิ้นชักและถาดวางของออกเพื่อให้ทำความสะอาดได้อย่างทั่วถึง เช็ดพื้นผิวให้แห้งก่อนใส่กลับเข้าที่



### การทำความสะอาดด้านนอก

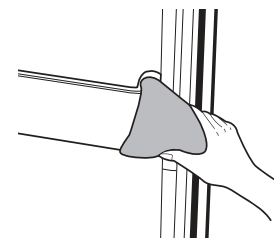
เช็ดแผงควบคุมและจอแสดงผลดิจิทัลโดยใช้ผ้าสะอาดเนื้อนุ่ม พ่นละอองน้ำบนผ้าสำหรับทำความสะอาดแทนการฉีดพ่นโดยตรงที่พื้นผิวของตู้เย็น เพื่อให้มีการกระจายความชื้นที่พื้นผิวอย่างสม่ำเสมอ ประตูที่จับและพื้นผิวช่องเก็บให้ทำความสะอาดโดยใช้ผ้าชุบน้ำยาที่มีฤทธิ์อ่อน จากนั้นเช็ดให้แห้งโดยใช้ผ้าเนื้อนุ่ม เพื่อให้ตู้เย็นดูใหม่อยู่เสมอ ควรเช็ดทำความสะอาดพื้นผิวด้านนอกปีละหนึ่งถึงสองครั้ง



อย่าใช้น้ำมันเบนซิน ทินเนอร์ หรือ Clorox™ เพื่อทำความสะอาด  
คำเตือน อาจทำให้เกิดความเสียหายต่อพื้นผิวของตู้และเกิดเพลิงไหม้ขึ้นได้

### การทำความสะอาดซึลยางที่ขอบประตู

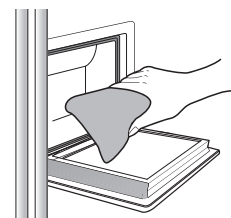
หากซึลยางที่ประตูสกปรก ประตูอาจปิดไม่สนิท และตู้เย็นทำงานได้ไม่เต็มประสิทธิภาพ ดูแลไม่ให้ซึลยางที่ขอบประตูมีคราบสกปรกโดยทำความสะอาดประตูด้วยน้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์อ่อนและผ้าชื้น เช็ดแห้งโดยใช้ผ้าสะอาดเนื้อนุ่ม



อย่าพ่นน้ำใส่ตัวตู้เย็นขณะเสียบปลั๊ก เนื่องจากอาจทำให้ไฟฟ้าช็อตได้  
ข้อควรระวัง อย่าทำความสะอาดตู้เย็นโดยใช้น้ำมันเบนซิน  
ทินเนอร์หรือน้ำยาทำความสะอาดรถ เนื่องจากอาจเกิดเพลิงไหม้ได้

### การทำความสะอาดบาร์ตู้

ใช้ผ้าชื้นเช็ดทำความสะอาดน้ำแข็งและคราบน้ำ  
เช็ดแห้งโดยใช้ผ้าสะอาดเนื้อนุ่ม



# การใช้งานตู้เย็น Side-by-Side จาก Samsung

---

## การเปลี่ยนหลอดไฟในตู้

---



คำเตือน

ห้ามเปลี่ยนหลอด LED เอง กรุณาติดต่อเจ้าหน้าที่ผู้เชี่ยวชาญในกรณีที่จำเป็นต้องเปลี่ยนจะต้องเหมือนกันกับหลอดเดิมที่ใช้  
ระวังอย่าให้ฝาปิดหลอดไฟเสียหาย

## การใช้ประตู

---

ประตูตู้เย็นมีระบบเปิดและปิดประตูเพื่อให้แน่ใจว่าประตูจะปิดสนิทและซีลกันรั่วได้อย่างแน่นอน  
หลังจากเปิดประตูตู้ได้ระยะที่กำหนด ประตูจะ “ล็อก” และเปิดค้างไว้  
ในกรณีที่ประตูเปิดค้างหน้าล็อกค้าง ประตูจะปิดอัตโนมัติ

# การแก้ไขปัญหา

ปัญหา	การแก้ไข
ตู้เย็นไม่ทำงานหรือทำความเย็นได้ไม่เพียงพอ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าเสียบปลั๊กไฟถูกต้อง</li> <li>ส่วนควบคุมอุณหภูมิที่จอแสดงผลกำหนดอุณหภูมิได้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้ต่ำลง</li> <li>ตู้เย็นโดนแสงแดดหรือตั้งใกล้กับแหล่งความร้อนเกินไปหรือไม่</li> <li>ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังและทำให้อากาศไม่สามารถหมุนเวียนได้ หรือไม่</li> </ul>
อาหารในช่องแช่แข็งตัว แข็งตัว	<ul style="list-style-type: none"> <li>ส่วนควบคุมอุณหภูมิที่จอแสดงผลกำหนดอุณหภูมิได้ถูกต้องหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้น</li> <li>อุณหภูมิในช่องต่ำมากหรือไม่</li> <li>คุณเก็บอาหารที่มีส่วนประกอบของน้ำสูงในส่วนที่เย็นที่สุดของช่องแช่หรือไม่ น้ำแข็งของเหล่านี้อาจไปอยู่ที่ช่องแช่ส่วนอื่น แทนในตู้ลิ้นชัก CoolSelect Duo™</li> </ul>
พบเสียงแปลก ๆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ตรวจสอบว่าตู้เย็นได้ระแนบและมั่นคงหรือไม่</li> <li>ด้านหลังของตู้เย็นอยู่ใกล้กับผนังและทำให้อากาศไม่สามารถหมุนเวียนได้ หรือไม่</li> <li>มีของตกอยู่ด้านหลังหรือด้านข้างตู้เย็นหรือไม่</li> <li>ได้ยินเสียง “ติ๊ก ๆ” จากด้านในตู้เย็น นี่เป็นเสียงปกติที่เกิดขึ้นระหว่างที่ส่วนประกอบต่าง ๆ หดหรือขยายตัวตามอุณหภูมิภายในของตู้เย็น</li> </ul>
มุมด้านหน้าและด้านข้างของตู้ร้อนและเกิดไอน้ำขึ้น	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาจเกิดความร้อนขึ้นได้ตามปกติเนื่องจากระบบป้องกันไอน้ำติดตั้งอยู่ที่มุมด้านหน้าของตู้เย็นเพื่อป้องกันการเกิดไอน้ำ</li> <li>เปิดประตูตู้เย็นค้างไว้หรือไม่ ไอน้ำอาจเกิดขึ้นได้หากเปิดประตูค้างไว้เป็นเวลานาน</li> </ul>
ตู้ไม่ยอมจ่ายน้ำแข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>รอเป็นเวลา 12 ชั่วโมงหลังติดตั้งระบบจ่ายน้ำก่อนเริ่มทำน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>ต่อสายน้ำโดยวาล์วตัดเปิดอยู่หรือไม่</li> <li>คุณเปิดระบบทำน้ำแข็งไว้หรือไม่ ตรวจสอบว่าตั้งค่า Ice Type เป็น Cubed หรือ Crushed</li> <li>มีกอนน้ำแข็งค้างในที่เก็บน้ำแข็งหรือไม่</li> <li>อุณหภูมิช่องแช่แข็งสูงเกินไปหรือไม่ ลองปรับอุณหภูมิช่องแช่แข็งให้ต่ำลง</li> </ul>
ได้ยินเสียงฟองอากาศอยู่ภายในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>เป็นเรื่องปกติ เสียงฟองอากาศมาจากของเหลวหล่อเย็นของตู้เย็นที่หมุนเวียนอยู่ในตู้</li> </ul>
มีกลิ่นเหม็นในตู้เย็น	<ul style="list-style-type: none"> <li>อาหารเสียหรือไม่</li> <li>รัดปิดอาหารที่มีกลิ่นฉุน (เช่น ปลา) เพื่อไม่ให้กลิ่นเข้าได้</li> <li>ทำความสะอาดช่องแช่แข็งเป็นประจำ และทิ้งของเสียหรืออาหารที่ไม่พึงประสงค์ออกจากตู้</li> </ul>
มีน้ำแข็งเกาะที่ผนังช่อง แช่แข็ง	<ul style="list-style-type: none"> <li>ช่องระบายอากาศถูกปิดอยู่หรือไม่ น้ำสื่ก็ดขวางออกเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้อย่างอิสระ</li> <li>เว้นระยะระหว่างอาหารที่เก็บให้เพียงพอเพื่อให้อากาศไหลเวียนได้ดี</li> <li>ปิดประตูช่องแช่แข็งสนิทหรือไม่</li> </ul>
ระบบจ่ายน้ำไม่ทำงาน	<ul style="list-style-type: none"> <li>ต่อสายน้ำโดยวาล์วตัดเปิดอยู่หรือไม่</li> <li>ท่อจ่ายน้ำถูกกดหรืออุดตันอยู่หรือไม่</li> <li>ตรวจสอบว่าไม่มีอะไรกีดขวางท่อ และไม่มีสิ่งกีดขวางใด ๆ</li> <li>ถึงบรรจุน้ำแข็งตัวเนื่องจากอุณหภูมิตู้เย็นต่ำเกินไปหรือไม่ ลองตั้งค่าอุณหภูมิให้สูงขึ้นจากแผงควบคุมดิจิทัล</li> </ul>

